En este anexo se presenta la tabla de contingencia donde se demuestra el porcentaje de positividad de las buenas prácticas ganaderas, allí se asoció las variables correspondientes con cada uno de los hemoparásitos en estudio (*Anaplasma sp*, *Babesia sp y Trypanosoma sp*) y la variable conjugada hemoparásitos.

		Anaplasma sp				Babesia sp				Trypanosoma s	p		Varia	ble conjugada hemo	parásitos	
	AGLACT	ANAPLASNUEVO			AGALACT	BABESIA			AGALACT		TRIPANOS		AGALACT	HEMOPNUEVO		
		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
	Negativo	678	31	709	Negativo	692	17	709	Negativo	702	7	709	Negativo	659	50	709
	Fila %	95,628	4,372	100	Fila %	97,602	2,398	100	Fila %	99,013	0,987	100	Fila %	92,948	7,052	100
	Positivo	1362	108	1470	Positivo	1452	18	1470	Positivo	1436	34	1470	Positivo	1322	148	1470
	Fila %	92,653	7,347	100	Fila %	98,776	1,224	100	Fila %	97,687	2,313	100	Fila %	89,932	10,068	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	ARTICUL	ANAPLASNUEVO			ARTICUL	BABESIA			ARTICUL		TRIPANOS		ARTICUL	HEMOPNUEVO		
_		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
SANIDAD ANIMAL	Negativo	1455	77	1532	Ausencia	1504	28	1532	Negativo	1501	31	1532	Ausencia	1409	123	1532
AD AI	Fila %	94,974	5,026	100	Fila %	98,172	1,828	100	Fila %	97,977	2,023	100	Fila %	91,971	8,029	100
SANID	Positivo	585	62	647	Presencia	640	7	647	Positivo	637	10	647	Presencia	572	75	647
o,	Fila %	90,417	9,583	100	Fila %	98,918	1,082	100	Fila %	98,454	1,546	100	Fila %	88,408	11,592	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	BAERMAN	ANAPLASNUEVO			BAERMAN	BABESIA			BAERMAN		TRIPANOS		BAERMAN	HEMOPNUEVO		
		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
	Negativo	1904	133	2037	Negativo	2004	33	2037	Negativo	1999	38	2037	Negativo	1848	189	2037
	Fila %	93,471	6,529	100	Fila %	98,38	1,62	100	Fila %	98,135	1,865	100	Fila %	90,722	9,278	100
	Positivo	136	6	142	Positivo	140	2	142	Positivo	139	3	142	Positivo	133	9	142
	Fila %	95,775	4,225	100	Fila %	98,592	1,408	100	Fila %	97,887	2,113	100	Fila %	93,662	6,338	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179

Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
BAÑOPEST	ANAPLASNUEVO			BAÑOPEST	BABESIA			BAÑOPEST		TRIPANOS		BAÑOPEST	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTAL
Negativo	18	0	18	No	18	0	18	Negativo	18	0	18	No	18	0	18
Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	100		100
Positivo	2022	139	2161	Si	2126	35	2161	Positivo	2120	41	2161	Si	1963	198	2161
Fila %	93,568	6,432	100	Fila %	98,38	1,62	100	Fila %	98,103	1,897	100	Fila %	90,838	9,162	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
				BOTIQVET	BABESIA			BOTIQVET		TRIPANOS		BOTIQVET	HEMOPNUEVO		
					No	Si	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTAL
				No	599	21	620	Negativo	594	26	620	No	565	55	620
	NO APLICA			Fila %	96,613	3,387	100	Fila %	95,806	4,194	100	Fila %	91,129	8,871	100
	NO APLICA			Si	1545	14	1559	Positivo	1544	15	1559	Si	1416	143	1559
				Fila %	99,102	0,898	100	Fila %	99,038	0,962	100	Fila %	90,827	9,173	100
				TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
				Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CARBON	ANAPLASNUEVO							CARBON		TRIPANOS					
	Negativo	Positivo	TOTAL						Negativo	Positivo	TOTAL				
Negativo	2012	137	2149					Negativo	2108	41	2149				
Fila %	93,625	6,375	100					Fila %	98,092	1,908	100		NO 481704		
Positivo	28	2	30		NO APLICA			Positivo	30	0	30		NO APLICA		
Fila %	93,333	6,667	100					Fila %	100		100				
TOTAL	2040	139	2179					TOTAL	2138	41	2179				
Fila %	93,621	6,379	100					Fila %	98,118	1,882	100				
COJERAS	ANAPLASNUEVO			COJERAS	BABESIA			COJERAS		TRIPANOS		COJERAS	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Negativo	1960	136	2096	Ausencia	2062	34	2096	Negativo	2055	41	2096	Ausencia	1901	195	2096
Fila %	93,511	6,489	100	Fila %	98,378	1,622	100	Fila %	98,044	1,956	100	Fila %	90,697	9,303	100
Positivo	80	3	83	Presencia	82	1	83	Positivo	83	0	83	Presencia	80	3	83

Fila %	96,386	3,614	100	Fila %	98,795	1,205	100	Fila %	100		100	Fila %	96,386	3,614	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	•	•	•							•					
				CIPERMET	BABESIA			CIPERMET		TRIPANOS		CIPERMET	HEMOPNUEVO		
					Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
				Ausencia	1739	33	1772	Negativo	1735	37	1772	Ausencia	1605	167	1772
	NO ADLICA			Fila %	98,138	1,862	100	Fila %	97,912	2,088	100	Fila %	90,576	9,424	100
	NO APLICA			Presencia	405	2	407	Positivo	403	4	407	Presencia	376	31	407
				Fila %	99,509	0,491	100	Fila %	99,017	0,983	100	Fila %	92,383	7,617	100
				TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
				Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
COMPLEV	ANAPLASNUEVO			COMPLEV	BABESIA			COMPLEV		TRIPANOS		COMPLEV	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTA
Negativo	1740	127	1867	No	1837	30	1867	Negativo	1831	36	1867	No	1689	178	186
Fila %	93,198	6,802	100	Fila %	98,393	1,607	100	Fila %	98,072	1,928	100	Fila %	90,466	9,534	100
Positivo	300	12	312	Si	307	5	312	Positivo	307	5	312	Si	292	20	312
Fila %	96,154	3,846	100	Fila %	98,397	1,603	100	Fila %	98,397	1,603	100	Fila %	93,59	6,41	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
COMPREE	ANAPLASNUEVO			COMPREE	BABESIA			COMPREE		TRIPANOS		COMPREE	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	тотя
Negativo	1766	105	1871	No	1840	31	1871	Negativo	1833	38	1871	No	1713	158	187
Fila %	94,388	5,612	100	Fila %	98,343	1,657	100	Fila %	97,969	2,031	100	Fila %	91,555	8,445	100
Positivo	274	34	308	Si	304	4	308	Positivo	305	3	308	Si	268	40	308
Fila %	88,961	11,039	100	Fila %	98,701	1,299	100	Fila %	99,026	0,974	100	Fila %	87,013	12,987	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	217
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
COMPREP	ANAPLASNUEVO			COMPREP	BABESIA			COMPREP	TRIPANOS			COMPREP	HEMOPNUEVO		
	0	1	TOTAL		No	Si	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		No	Si	тот

		•			•				i	i	,				
Fila %	98,476	1,524	100	Fila %	98,171	1,829	100	Fila %	99,695	0,305	100	Fila %	96,341	3,659	100
Positivo	1717	134	1851	Si	1822	29	1851	Positivo	1811	40	1851	Si	1665	186	1851
Fila %	92,761	7,239	100	Fila %	98,433	1,567	100	Fila %	97,839	2,161	100	Fila %	89,951	10,049	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
DENNIS	ANAPLASNUEVO			DENNIS	BABESIA			DENNIS		TRIPANOS		DENNIS	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1999	138	2137	Ausencia	2102	35	2137	Negativo	2096	41	2137	Negativo	1940	197	2137
Fila %	93,542	6,458	100	Fila %	98,362	1,638	100	Fila %	98,081	1,919	100	Fila %	90,781	9,219	100
Positivo	41	1	42	Presencia	42	0	42	Positivo	42	0	42	Positivo	41	1	42
Fila %	97,619	2,381	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	97,619	2,381	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CONJUNT	ANAPLASNUEVO			CONJUNT	BABESIA			CONJUNT		TRIPANOS		CONJUNT	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Negativo	1543	111	1654	Ausencia	1630	24	1654	Negativo	1623	31	1654	Ausencia	1498	156	1654
Fila %	93,289	6,711	100	Fila %	98,549	1,451	100	Fila %	98,126	1,874	100	Fila %	90,568	9,432	100
Positivo	497	28	525	Presencia	514	11	525	Positivo	515	10	525	Presencia	483	42	525
Fila %	94,667	5,333	100	Fila %	97,905	2,095	100	Fila %	98,095	1,905	100	Fila %	92	8	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
DIARREA	ANAPLASNUEVO			DIARREA	BABESIA			DIARREA		TRIPANOS		DIARREA	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Ausencia	1153	77	1230	Ausencia	1208	22	1230	Sin diarrea	1207	23	1230	Ausencia	1115	115	1230
Fila %	93,74	6,26	100	Fila %	98,211	1,789	100	Fila %	98,13	1,87	100	Fila %	90,65	9,35	100
Presencia	887	62	949	Presencia	936	13	949	Con diarea	931	18	949	Presencia	866	83	949
Fila %	93,467	6,533	100	Fila %	98,63	1,37	100	Fila %	98,103	1,897	100	Fila %	91,254	8,746	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
										•	•				
DVB	ANAPLASNUEVO			DVB	BABESIA			DVB		TRIPANOS		DVB	HEMOPNUEVO		

	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	975	75	1050	Negativo	1040	10	1050	Negativo	1038	12	1050	Negativo	958	92	1050
Fila %	92,857	7,143	100	Fila %	99,048	0,952	100	Fila %	98,857	1,143	100	Fila %	91,238	8,762	100
Positivo	1021	53	1074	Positivo	1051	23	1074	Positivo	1046	28	1074	Positivo	982	92	1074
Fila %	95,065	4,935	100	Fila %	97,858	2,142	100	Fila %	97,393	2,607	100	Fila %	91,434	8,566	100
TOTAL	1996	128	2124	TOTAL	2091	33	2124	TOTAL	2084	40	2124	TOTAL	1940	184	2124
Fila %	93,974	6,026	100	Fila %	98,446	1,554	100	Fila %	98,117	1,883	100	Fila %	91,337	8,663	100
DXHEMAT	ANAPLASNUEVO			DXHEMAT	BABESIA			DXHEMAT		TRIPANOS		DXHEMAT	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1480	112	1592	Negativo	1568	24	1592	Negativo	1555	37	1592	Negativo	1436	156	1592
Fila %	92,965	7,035	100	Fila %	98,492	1,508	100	Fila %	97,676	2,324	100	Fila %	90,201	9,799	100
Positivo	560	27	587	Positivo	576	11	587	Positivo	583	4	587	Positivo	545	42	587
Fila %	95,4	4,6	100	Fila %	98,126	1,874	100	Fila %	99,319	0,681	100	Fila %	92,845	7,155	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
DXPARAS	ANAPLASNUEVO			DXPARAS	BABESIA			DXPARAS		TRIPANOS		DXPARAS	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1902	133	2035	Negativo	2000	35	2035	Negativo	1994	41	2035	Negativo	1843	192	2035
Fila %	93,464	6,536	100	Fila %	98,28	1,72	100	Fila %	97,985	2,015	100	Fila %	90,565	9,435	100
Positivo	138	6	144	Positivo	144	0	144	Positivo	144	0	144	Positivo	138	6	144
Fila %	95,833	4,167	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	95,833	4,167	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
DXSEROL	ANAPLASNUEVO														
	Negativo	Positivo	TOTAL												
Negativo	1636	115	1751												
Fila %	93,432	6,568	100		NO APLICA				NO APLICA				NO APLICA		
Positivo	404	24	428												
Fila %	94,393	5,607	100												
TOTAL	2040	139	2179												
Row %	93,621	6,379	100												

ЕСТОРА	ANAPLASNUEVO			ECTOPA	BABESIA			ECTOPA		TRIPANOS		ECTOPA	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Ausencia	1412	75	1487	Ausencia	dis	34	1487	Ausencia	1450	37	1487	Ausencia	1358	129	1487
Fila %	94,956	5,044	100	Fila %	97,714	2,286	100	Fila %	97,512	2,488	100	Fila %	91,325	8,675	100
Presencia	628	64	692	Presencia	691	1	692	Presencia	688	4	692	Presencia	623	69	692
Fila %	90,751	9,249	100	Fila %	99,855	0,145	100	Fila %	99,422	0,578	100	Fila %	90,029	9,971	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
НЕМОР	ANAPLASNUEVO			HEMOP	BABESIA			НЕМОР		TRIPANOS	1				
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL				
Ausencia	1714	11	1725	Ausencia	1725	0	1725	Ausencia	1725	0	1725				
Fila %	99,362	0,638	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100		NO APLICA		
Presencia	326	128	454	Presencia	419	35	454	Presencia	413	41	454				
Fila %	71,806	28,194	100	Fila %	92,291	7,709	100	Fila %	90,969	9,031	100				
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179				
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100				
HEMOPAR	ANAPLASNUEVO			HEMOPAR	BABESIA			HEMOPAR		TRIPANOS	ı				
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL				
Ausencia	1291	75	1366	Ausencia	1337	29	1366	Ausencia	1346	20	1366				
Fila %	94,51	5,49	100	Fila %	97,877	2,123	100	Fila %	98,536	1,464	100		NO APLICA		
Presencia	749	64	813	Presencia	807	6	813	Presencia	792	21	813				
Fila %	92,128	7,872	100	Fila %	99,262	0,738	100	Fila %	97,417	2,583	100				
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179				
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100				
IBR	ANAPLASNUEVO		IBR	IBR	BABESIA			IBR		TRIPANOS		IBR	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Ausencia	290	12	302	Ausencia	293	9	302	Ausencia	294	8	302	Ausencia	275	27	302
Fila %	96,026	3,974	100	Fila %	97,02	2,98	100	Fila %	97,351	2,649	100	Fila %	91,06	8,94	100
Presencia	1748	127	1875	Presencia	1849	26	1875	Presencia	1842	33	1875	Presencia	1704	171	1875
Fila %	93,227	6,773	100	Fila %	98,613	1,387	100	Fila %	98,24	1,76	100	Fila %	90,88	9,12	100
TOTAL	2038	139	2177	TOTAL	2142	35	2177	TOTAL	2136	41	2177	TOTAL	1979	198	2177

Row %	93,615	6,385	100	Fila %	98,392	1,608	100	Row %	98,117	1,883	100	Fila %	90,905	9,095	100
LEPTOMAT	ANAPLASNUEVO			LEPTOMAT	BABESIA			LEPTOMAT		TRIPANOS		LEPTOMAT	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1649	112	1761	Negativo	1736	25	1761	Negativo	1725	36	1761	Negativo	1599	162	1761
Fila %	93,64	6,36	100	Fila %	98,58	1,42	100	Fila %	97,956	2,044	100	Fila %	90,801	9,199	100
Positivo	391	27	418	Positivo	408	10	418	Positivo	413	5	418	Positivo	382	36	418
Fila %	93,541	6,459	100	Fila %	97,608	2,392	100	Fila %	98,804	1,196	100	Fila %	91,388	8,612	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
LVB	ANAPLASNUEVO			LVB	BABESIA			LVB		TRIPANOS		LVB	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	899	43	942	Negativo	925	17	942	Negativo	914	28	942	Negativo	867	75	942
Fila %	95,435	4,565	100	Fila %	98,195	1,805	100	Fila %	97,028	2,972	100	Fila %	92,038	7,962	100
Positivo	964	89	1053	Positivo	1040	13	1053	Positivo	1042	11	1053	Positivo	943	110	1053
Fila %	91,548	8,452	100	Fila %	98,765	1,235	100	Fila %	98,955	1,045	100	Fila %	89,554	10,446	100
TOTAL	1863	132	1995	TOTAL	1965	30	1995	TOTAL	1956	39	1995	TOTAL	1810	185	1995
Fila %	93,383	6,617	100	Fila %	98,496	1,504	100	Fila %	98,045	1,955	100	Fila %	90,727	9,273	100
MASTERCOC	ANAPLASNUEVO			MASTERCOC	BABESIA			MASTERCOC		TRIPANOS		MASTERCOC	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Negativo	1419	115	1534	Negativo	1514	20	1534	Negativo	1513	21	1534	Ausencia	1385	149	1534
Fila %	92,503	7,497	100	Fila %	98,696	1,304	100	Fila %	98,631	1,369	100	Fila %	90,287	9,713	100
Positivo	620	24	644	Positivo	629	15	644	Positivo	624	20	644	Presencia	595	49	644
Fila %	96,273	3,727	100	Fila %	97,671	2,329	100	Fila %	96,894	3,106	100	Fila %	92,391	7,609	100
TOTAL	2039	139	2178	TOTAL	2143	35	2178	TOTAL	2137	41	2178	TOTAL	1980	198	2178
Fila %	93,618	6,382	100	Fila %	98,393	1,607	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,909	9,091	100
MASTERPGI	ANAPLASNUEVO			MASTERPGI	BABESIA			MASTERPGI		TRIPANOS		MASTERPGI	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		0	1	TOTAL
Ausencia	230	14	244	Ausencia	239	5	244	Ausencia	237	7	244	Ausencia	222	22	244
Fila %	94,262	5,738	100	Fila %	97,951	2,049	100	Fila %	97,131	2,869	100	Fila %	90,984	9,016	100
Presencia	1809	125	1934	Presencia	1904	30	1934	Presencia	1900	34	1934	Presencia	1758	176	1934

Fila %	93,537	6,463	100	Fila %	98,449	1,551	100	Fila %	98,242	1,758	100	Fila %	90,9	9,1	100
TOTAL	2039	139	2178	TOTAL	2143	35	2178	TOTAL	2137	41	2178	TOTAL	1980	198	2178
Fila %	93,618	6,382	100	Fila %	98,393	1,607	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,909	9,091	100
MASTIT	ANAPLASNUEVO			MASTIT	BABESIA			MASTIT		TRIPANOS		MASTIT	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Ausencia	932	47	979	Ausencia	960	19	979	Ausencia	951	28	979	Negativo	897	82	979
Fila %	95,199	4,801	100	Fila %	98,059	1,941	100	Fila %	97,14	2,86	100	Fila %	91,624	8,376	100
Presencia	1108	92	1200	Presencia	1184	16	1200	Presencia	1187	13	1200	Positivo	1084	116	1200
Fila %	92,333	7,667	100	Fila %	98,667	1,333	100	Fila %	98,917	1,083	100	Fila %	90,333	9,667	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
NEOSPORA	ANAPLASNUEVO							_							
	Ausencia	Presencia	TOTAL												
Ausencia	1298	103	1401												
Fila %	92,648	7,352	100		NO APLICA				NO APLICA				NO APLICA		
Presencia	725	32	757		NO AFLICA				NO AFLICA				NO AFLICA		
Fila %	95,773	4,227	100												
TOTAL	2023	135	2158												
Fila %	93,744	6,256	100												
PARATBC	ANAPLASNUEVO			PARATBC	BABESIA			PARATBC		TRIPANOS		PARATBC	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1835	109	1944	Ausencia	1910	34	1944	Negativo	1908	36	1944	Negativo	1780	164	1944
Fila %	94,393	5,607	100	Fila %	98,251	1,749	100	Fila %	98,148	1,852	100	Fila %	91,564	8,436	100
Positivo	197	29	226	Presencia	225	1	226	Positivo	222	4	226	Positivo	194	32	226
Fila %	87,168	12,832	100	Fila %	99,558	0,442	100	Fila %	98,23	1,77	100	Fila %	85,841	14,159	100
TOTAL	2032	138	2170	TOTAL	2135	35	2170	TOTAL	2130	40	2170	TOTAL	1974	196	2170
Fila %	93,641	6,359	100	Fila %	98,387	1,613	100	Fila %	98,157	1,843	100	Fila %	90,968	9,032	100
PRESTREP	ANAPLASNUEVO			PRESTREP	BABESIA			PRESTREP		TRIPANOS		PRESTREP	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1676	116	1792	No	1759	33	1792	No	1753	39	1792	No	1621	171	1792

Fila %	93,527	6,473	100	Fila %	98,158	1,842	100	Fila %	97,824	2,176	100	Fila %	90,458	9,542	100
Si	364	23	387	Si	385	2	387	Si	385	2	387	Si	360	27	387
Fila %	94,057	5,943	100	Fila %	99,483	0,517	100	Fila %	99,483	0,517	100	Fila %	93,023	6,977	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
RESPIRAT	ANAPLASNUEVO			RESPIRAT	BABESIA			RESPIRAT		TRIPANOS		RESPIRAT	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1550	106	1656	No	1612	29	1641	No	1622	34	1656	No	1502	154	1656
Fila %	93,599	6,401	100	Fila %	98,233	1,767	100	Fila %	97,947	2,053	100	Fila %	90,7	9,3	100
Si	490	33	523	Si	511	6	517	Si	516	7	523	Si	479	44	523
Fila %	93,69	6,31	100	Fila %	98,839	1,161	100	Fila %	98,662	1,338	100	Fila %	91,587	8,413	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2123	35	2158	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,378	1,622	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
				RESVACA	BABESIA			RESVACA		TRIPANOS		RESVACA	HEMOPNUEVO		
					No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
				No	882	18	900	No	883	17	900	No	808	92	900
	NO APLICA			Fila %	98	2	100	Fila %	98,111	1,889	100	Fila %	89,778	10,222	100
	NO APLICA			Si	1262	17	1279	Si	1255	24	1279	Si	1173	106	1279
				Fila %	98,671	1,329	100	Fila %	98,124	1,876	100	Fila %	91,712	8,288	100
				TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
				Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
RESVACN	ANAPLASNUEVO			RESVACN	ASISTECN			RESVACN		TRIPANOS		RESVACN	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1339	85	1424	No	825	599	1424	No	1396	28	1424	No	1300	124	1424
Fila %	94,031	5,969	100	Fila %	57,935	42,065	100	Fila %	98,034	1,966	100	Fila %	91,292	8,708	100
Si	701	54	755	Si	427	328	755	Si	742	13	755	Si	681	74	755
Fila %	92,848	7,152	100	Fila %	56,556	43,444	100	Fila %	98,278	1,722	100	Fila %	90,199	9,801	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	1252	927	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	57,458	42,542	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
RESVACS	ANAPLASNUEVO			RESVACS	BABESIA				NO APLICA			RESVACS	HEMOPNUEVO		

	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL						No	Si	TOTAL
No	1901	133	2034	No	2007	27	2034					No	1854	180	2034
Fila %	93,461	6,539	100	Fila %	98,673	1,327	100					Fila %	91,15	8,85	100
Si	139	6	145	Si	137	8	145					Si	127	18	145
Fila %	95,862	4,138	100	Fila %	94,483	5,517	100					Fila %	87,586	12,414	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179					TOTAL	1981	198	2179
Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100					Fila %	90,913	9,087	100
RETPLAC	ANAPLASNUEVO			RETPLAC	BABESIA			RETPLAC		TRIPANOS		RETPLAC	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1037	66	1103	No	1078	25	1103	No	1074	29	1103	No	998	105	1103
Fila %	94,016	5,984	100	Fila %	97,733	2,267	100	Fila %	97,371	2,629	100	Fila %	90,481	9,519	100
Si	1003	73	1076	Si	1066	10	1076	Si	1064	12	1076	Si	983	93	1076
Fila %	93,216	6,784	100	Fila %	99,071	0,929	100	Fila %	98,885	1,115	100	Fila %	91,357	8,643	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
SECMUC	ANAPLASNUEVO			SECMUC	BABESIA			SECMUC		TRIPANOS		SECMUC	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1708	128	1836	No	1809	27	1836	No	1805	31	1836	No	1662	174	1836
Fila %	93,028	6,972	100	Fila %	98,529	1,471	100	Fila %	98,312	1,688	100	Fila %	90,523	9,477	100
Si	332	11	343	Si	335	8	343	Si	333	10	343	Si	319	24	343
Fila %	96,793	3,207	100	Fila %	97,668	2,332	100	Fila %	97,085	2,915	100	Fila %	93,003	6,997	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
TIMPANIS	ANAPLASNUEVO			TIMPANIS	BABESIA			TIMPANIS		TRIPANOS		TIMPANIS	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Ausencia	2005	139	2144	Ausencia	2109	35	2144	Ausencia	2103	41	2144	Ausencia	1946	198	2144
Fila %	93,517	6,483	100	Fila %	98,368	1,632	100	Fila %	98,088	1,912	100	Fila %	90,765	9,235	100
Presencia	35	0	35	Presencia	35	0	35	Presencia	35	0	35	Presencia	35	0	35
Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	100		100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100

VACBRUC	ANAPLASNUEVO			VACBRUC	BABESIA			VACBRUC		TRIPANOS		VACBRUC	HEMOPNUEVO		
VACBIOC	No No	Si	TOTAL	VACSIGO	No	Si	TOTAL	VACSIGO	No	Si	TOTAL	VACBROC	No	Si	Т
No	36	0	36	No	33	3	36	No	35	1	36	No	32	4	+
Fila %	100		100	Fila %	91,667	8,333	100	Fila %	97,222	2,778	100	Fila %	88,889	11,111	+
Si	2004	139	2143	Si	2111	32	2143	Si	2103	40	2143	Si	1949	194	
Fila %	93,514	6,486	100	Fila %	98,507	1,493	100	Fila %	98,133	1,867	100	Fila %	90,947	9,053	+
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	+
Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	+
10W 70	33,021	0,575	100	1110 70	30,334	1,000	100	Now 70	30,110	1,002	100	1110 70	30,313	3,007	+
VACDVB	ANAPLASNUEVO			VACDVB	BABESIA			VACDVB		TRIPANOS		VACDVB	HEMOPNUEVO		T
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	
No	1761	126	1887	No	1853	34	1887	No	1848	39	1887	No	1705	182	+
Fila %	93,323	6,677	100	Fila %	98,198	1,802	100	Fila %	97,933	2,067	100	Fila %	90,355	9,645	t
Si	279	13	292	Si	291	1	292	Si	290	2	292	Si	276	16	\dagger
Fila %	95,548	4,452	100	Fila %	99,658	0,342	100	Fila %	99,315	0,685	100	Fila %	94,521	5,479	\dagger
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	\dagger
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	T
										<u>I</u>	ı				+
VACFRIO	ANAPLASNUEVO			VACFRIO	BABESIA			VACFRIO		TRIPANOS		VACFRIO	HEMOPNUEVO		Ī
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	
No	1137	47	1184	No	1152	32	1184	No	1147	37	1184	No	1085	99	
Fila %	96,03	3,97	100	Fila %	97,297	2,703	100	Fila %	96,875	3,125	100	Fila %	91,639	8,361	Ī
Si	876	91	967	Si	964	3	967	Si	963	4	967	Si	869	98	Ī
Fila %	90,589	9,411	100	Fila %	99,69	0,31	100	Fila %	99,586	0,414	100	Fila %	89,866	10,134	T
TOTAL	2013	138	2151	TOTAL	2116	35	2151	TOTAL	2110	41	2151	TOTAL	1954	197	
Row %	93,584	6,416	100	Fila %	98,373	1,627	100	Row %	98,094	1,906	100	Fila %	90,841	9,159	
VACIBR	ANAPLASNUEVO			VACIBR	BABESIA			VACIBR		TRIPANOS		VACIBR	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	
No	1761	126	1887	No	1853	34	1887	No	1848	39	1887	No	1705	182	
Fila %	93,323	6,677	100	Fila %	98,198	1,802	100	Fila %	97,933	2,067	100	Fila %	90,355	9,645	
Si	279	13	292	Si	291	1	292	Si	290	2	292	Si	276	16	
Fila %	95,548	4,452	100	Fila %	99,658	0,342	100	Fila %	99,315	0,685	100	Fila %	94,521	5,479	Ī

TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
VACLEPTO	ANAPLASNUEVO			VACLEPTO	BABESIA			VACLEPTO		TRIPANOS		VACLEPTO	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1761	126	1887	No	1853	34	1887	No	1848	39	1887	No	1705	182	1887
Fila %	93,323	6,677	100	Fila %	98,198	1,802	100	Fila %	97,933	2,067	100	Fila %	90,355	9,645	100
Si	279	13	292	Si	291	1	292	Si	290	2	292	Si	276	16	292
Fila %	95,548	4,452	100	Fila %	99,658	0,342	100	Fila %	99,315	0,685	100	Fila %	94,521	5,479	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
VACMAST	ANAPLASNUEVO			VACMAST	BABESIA			VACMAST		TRIPANOS		VACMAST	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1911	134	2045	No	2011	34	2045	No	2004	41	2045	No	1852	193	2045
Fila %	93,447	6,553	100	Fila %	98,337	1,663	100	Fila %	97,995	2,005	100	Fila %	90,562	9,438	100
Si	129	5	134	Si	133	1	134	Si	134	0	134	Si	129	5	134
Fila %	96,269	3,731	100	Fila %	99,254	0,746	100	Fila %	100		100	Fila %	96,269	3,731	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
VACTEC	ANAPLASNUEVO			VACTEC	BABESIA			VACTEC		TRIPANOS		VACTEC	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	288	20	308	No	307	1	308	No	305	3	308	No	284	24	308
Fila %	93,506	6,494	100	Fila %	99,675	0,325	100	Fila %	99,026	0,974	100	Fila %	92,208	7,792	100
Si	1752	119	1871	Si	1837	34	1871	Si	1833	38	1871	Si	1697	174	1871
Fila %	93,64	6,36	100	Fila %	98,183	1,817	100	Fila %	97,969	2,031	100	Fila %	90,7	9,3	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
VSR	ANAPLASNUEVO			VSR	BABESIA			VSR		TRIPANOS		VSR	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	254	6	260	Ausencia	249	11	260	Negativo	254	6	260	Negativo	238	22	260
Fila %	97,692	2,308	100	Fila %	95,769	4,231	100	Fila %	97,692	2,308	100	Fila %	91,538	8,462	100

	1	I	I	i i		ı	1	I	1	I	1	Ī	İ	l	1	1 1
	Positivo	1785	133	1918	Presencia	1894	24	1918	Positivo	1883	35	1918	Positivo	1742	176	1918
	Fila %	93,066	6,934	100	Fila %	98,749	1,251	100	Fila %	98,175	1,825	100	Fila %	90,824	9,176	100
	TOTAL	2039	139	2178	TOTAL	2143	35	2178	TOTAL	2137	41	2178	TOTAL	1980	198	2178
	Fila %	93,618	6,382	100	Fila %	98,393	1,607	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,909	9,091	100
	VULVOVAG	ANAPLASNUEVO			VULVOVAG	BABESIA			VULVOVAG		TRIPANOS		VULVOVAG	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	896	90	986	Ausencia	978	8	986	Ausencia	976	10	986	Ausencia	882	104	986
	Fila %	90,872	9,128	100	Fila %	99,189	0,811	100	Fila %	98,986	1,014	100	Fila %	89,452	10,548	100
	Presencia	1144	49	1193	Presencia	1166	27	1193	Presencia	1162	31	1193	Presencia	1099	94	1193
	Fila %	95,893	4,107	100	Fila %	97,737	2,263	100	Fila %	97,402	2,598	100	Fila %	92,121	7,879	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	AGUAOTR	ANAPLASNUEVO			AGUAOTR	BABESIA			AGUAOTR		TRIPANOS		AGUAOTR	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	2006	138	2144	Ausencia	2109	35	2144	Ausencia	2103	41	2144	Ausencia	1947	197	2144
	Fila %	93,563	6,437	100	Fila %	98,368	1,632	100	Fila %	98,088	1,912	100	Fila %	90,812	9,188	100
	Presencia	34	1	35	Presencia	35	0	35	Presencia	35	0	35	Presencia	34	1	35
	Fila %	97,143	2,857	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	97,143	2,857	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
O F	AGUJIND	ANAPLASNUEVO			AGUJIND	BABESIA			AGUJIND		TRIPANOS		AGUJIND	HEMOPNUEVO		
ALIMENTO		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1644	125	1769	Ausencia	1735	34	1769	Ausencia	1728	41	1769	Ausencia	1586	183	1769
	Fila %	92,934	7,066	100	Fila %	98,078	1,922	100	Fila %	97,682	2,318	100	Fila %	89,655	10,345	100
	Presencia	396	14	410	Presencia	409	1	410	Presencia	410	0	410	Presencia	395	15	410
	Fila %	96,585	3,415	100	Fila %	99,756	0,244	100	Fila %	100		100	Fila %	96,341	3,659	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
															1	
	ALJIBE	ANAPLASNUEVO			ALJIBE	BABESIA			ALJIBE		TRIPANOS		ALJIBE	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL

Ausencia	1164	48	1212	Ausencia	1180	32	1212	Auencia	1175	37	1212	Ausencia	1112	100	1212
Fila %	96,04	3,96	100	Fila %	97,36	2,64	100	Fila %	96,947	3,053	100	Fila %	91,749	8,251	100
Presencia	876	91	967	Presencia	964	3	967	Presencia	963	4	967	Presencia	869	98	967
Fila %	90,589	9,411	100	Fila %	99,69	0,31	100	Fila %	99,586	0,414	100	Fila %	89,866	10,134	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
COMPENG	ANAPLASNUEVO			COMPENG	BABESIA			COMPENG		TRIPANOS		COMPENG	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1661	120	1781	No	1750	31	1781	No	1742	39	1781	No	1608	173	1781
Fila %	93,262	6,738	100	Fila %	98,259	1,741	100	Fila %	97,81	2,19	100	Fila %	90,286	9,714	100
Si	379	19	398	Si	394	4	398	Si	396	2	398	Si	373	25	398
Fila %	95,226	4,774	100	Fila %	98,995	1,005	100	Fila %	99,497	0,503	100	Fila %	93,719	6,281	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CONCCANE	ANAPLASNUEVO			CONCCANE	BABESIA			CONCCANE		TRIPANOS		CONCCANE	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1879	124	2003	No	1969	34	2003	No	1965	38	2003	No	1824	179	2003
Fila %	93,809	6,191	100	Fila %	98,303	1,697	100	Fila %	98,103	1,897	100	Fila %	91,063	8,937	100
Si	161	15	176	Si	175	1	176	Si	173	3	176	Si	157	19	176
Fila %	91,477	8,523	100	Fila %	99,432	0,568	100	Fila %	98,295	1,705	100	Fila %	89,205	10,795	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Row %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CONCENTR	ANAPLASNUEVO			CONCENTR	BABESIA			CONCENTR		TRIPANOS		CONCENTR	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	1	134	2084	No	2049	35	2084	No	2045	39	2084	No	1893	191	2084
No	1950				l	1,679	100	Fila %	98,129	1,871	100	Fila %	90,835	9,165	100
No Fila %	1950 93,57	6,43	100	Fila %	98,321	1,079									
		6,43 5	100 95	Fila %	98,321 95	0	95	Si	93	2	95	Si	88	7	95
Fila %	93,57					-		Si Fila %	93 97,895	2,105	95 100	Si Fila %	88 92,632	7 7,368	95 100
Fila %	93,57	5	95	Si	95	0	95								

CONCESTI	ANAPLASNUEVO			CONCESTI	BABESIA			CONCESTI		TRIPANOS		CONCESTI	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1174	51	1225	No	1193	32	1225	No	1188	37	1225	No	1122	103	1225
Fila %	95,837	4,163	100	Fila %	97,388	2,612	100	Fila %	96,98	3,02	100	Fila %	91,592	8,408	100
Si	866	88	954	Si	951	3	954	Si	950	4	954	Si	859	95	954
Fila %	90,776	9,224	100	Fila %	99,686	0,314	100	Fila %	99,581	0,419	100	Fila %	90,042	9,958	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CONCHUMED	ANAPLASNUEVO			CONCHUMED	BABESIA			CONCHUMED		TRIPANOS		CONCHUMED	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1972	137	2109	No	2074	35	2109	No	2068	41	2109	No	1913	196	2109
Fila %	93,504	6,496	100	Fila %	98,34	1,66	100	Fila %	98,056	1,944	100	Fila %	90,706	9,294	100
Si	68	2	70	Si	70	0	70	Si	70	0	70	Si	68	2	70
Fila %	97,143	2,857	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	97,143	2,857	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
CONCPISO	ANAPLASNUEVO			CONCPISO	BABESIA			CONCPISO		TRIPANOS		CONCPISO	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1909	138	2047	No	2015	32	2047	No	2012	35	2047	No	1858	189	2047
Fila %	93,258	6,742	100	Fila %	98,437	1,563	100	Fila %	98,29	1,71	100	Fila %	90,767	9,233	100
Si	131	1	132	Si	129	3	132	Si	126	6	132	Si	123	9	132
Fila %	99,242	0,758	100	Fila %	97,727	2,273	100	Fila %	95,455	4,545	100	Fila %	93,182	6,818	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila%	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
HARINA	ANAPLASNUEVO			HARINA	BABESIA			HARINA	,	TRIPANOS					
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL				
No	1954	131	2085	No	2051	34	2085	No	2044	41	2085				
Fila %	93,717	6,283	100	Fila %	98,369	1,631	100	Fila %	98,034	1,966	100		NO APLICA		
Si	86	8	94	Si	93	1	94	Si	94	0	94				
Fila %	91,489	8,511	100	Fila %	98,936	1,064	100	Fila %	100		100				
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179				

Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100				
MELAZA	ANAPLASNUEVO			MELAZA	BABESIA			MELAZA		TRIPANOS	•	MELAZA	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
Ausencia	1979	133	2112	Ausencia	2081	31	2112	Ausencia	2084	28	2112	Ausencia	1928	184	2112
Fila %	93,703	6,297	100	Fila %	98,532	1,468	100	Fila %	98,674	1,326	100	Fila %	91,288	8,712	100
Presencia	61	6	67	Presencia	63	4	67	Presencia	54	13	67	Presencia	53	14	67
Fila %	91,045	8,955	100	Fila %	94,03	5,97	100	Fila %	80,597	19,403	100	Fila %	79,104	20,896	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
PALMISTE	ANAPLASNUEVO			PALMISTE	BABESIA			PALMISTE		TRIPANOS		PALMISTE	HEMOPNUEVO		
	Ausencia	Presencia	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	тота
Ausencia	1745	122	1867	No	1835	32	1867	No	1829	38	1867	No	1690	177	1867
Fila %	93,465	6,535	100	Fila %	98,286	1,714	100	Fila %	97,965	2,035	100	Fila %	90,52	9,48	100
Presencia	295	17	312	Si	309	3	312	Si	309	3	312	Si	291	21	312
Fila %	94,551	5,449	100	Fila %	99,038	0,962	100	Fila %	99,038	0,962	100	Fila %	93,269	6,731	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
PRODAGRIC	ANAPLASNUEVO			PRODAGRIC	BABESIA			PRODAGRIC		TRIPANOS		PRODAGRIC	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTA
No	917	78	995	No	977	18	995	No	972	23	995	No	888	107	995
Fila %	92,161	7,839	100	Fila %	98,191	1,809	100	Fila %	97,688	2,312	100	Fila %	89,246	10,754	100
Si	1123	61	1184	Si	1167	17	1184	Si	1166	18	1184	Si	1093	91	1184
Fila %	94,848	5,152	100	Fila %	98,564	1,436	100	Fila %	98,48	1,52	100	Fila %	92,314	7,686	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila%	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
SAL	ANAPLASNUEVO			SAL	BABESIA			SAL		TRIPANOS		SAL	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	тота
No	87	5	92	No	89	3	92	No	91	1	92	No	83	9	92
Fila %	94,565	5,435	100	Fila %	96,739	3,261	100	Fila %	98,913	1,087	100	Fila %	90,217	9,783	100
Si	1953	134	2087	Si	2055	32	2087	Si	2047	40	2087	Si	1898	189	2087

	Fila %	93,579	6,421	100	Fila %	98,467	1,533	100	Fila %	98,083	1,917	100	Fila %	90,944	9,056	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
											•					
	SALBLANC	ANAPLASNUEVO			SALBLANC	BABESIA			SALBLANC		TRIPANOS		SALBLANC	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1586	91	1677	No	1650	27	1677	No	1644	33	1677	No	1540	137	1677
	Fila %	94,574	5,426	100	Fila %	98,39	1,61	100	Fila %	98,032	1,968	100	Fila %	91,831	8,169	100
	Si	454	48	502	Si	494	8	502	Si	494	8	502	Si	441	61	502
	Fila %	90,438	9,562	100	Fila %	98,406	1,594	100	Fila %	98,406	1,594	100	Fila %	87,849	12,151	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	SALMINER	ANAPLASNUEVO			SALMINER	BABESIA			SALMINER		TRIPANOS		SALMINER	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	510	44	554	No	543	11	554	Fila %	545	9	554	No	493	61	554
	Fila %	92,058	7,942	100	Fila %	98,014	1,986	100	Fila %	98,375	1,625	100	Fila %	88,989	11,011	100
	Si	1530	95	1625	Si	1601	24	1625	Si	1593	32	1625	Si	1488	137	1625
	Fila %	94,154	5,846	100	Fila %	98,523	1,477	100	Fila %	98,031	1,969	100	Fila %	91,569	8,431	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	AB0VILL	ANAPLASNUEVO			AB0VILL	BABESIA			AB0VILL		TRIPANOS		AB0VILL	HEMOPNUEVO		
		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
	Negativo	1724	124	1848	Negativo	1814	34	1848	Negativo	1807	41	1848	Negativo	1666	182	1848
	Fila %	93,29	6,71	100	Fila %	98,16	1,84	100	Fila %	97,781	2,219	100	Fila %	90,152	9,848	100
\$	Positivo	316	15	331	Positivo	330	1	331	Positivo	331	0	331	Positivo	315	16	331
ODUCTIVA	Fila %	95,468	4,532	100	Fila %	99,698	0,302	100	Fila %	100		100	Fila %	95,166	4,834	100
PROD	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
REPR	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	ABADEFOR	ANAPLASNUEVO			ABADEFOR	BABESIA			ABADEFOR		TRIPANOS		ABADEFOR	HEMOPNUEVO		
		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
	Negativo	2021	123	2144	Negativo	2109	35	2144	Negativo	2103	41	2144	Negativo	1962	182	2144

Fila %	94,263	5,737	100	Fila %	98,368	1,632	100	Fila %	98,088	1,912	100	Fila %	91,511	8,489	100
Positivo	19	16	35	Positivo	35	0	35	Positivo	35	0	35	Positivo	19	16	35
Fila %	54,286	45,714	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	54,286	45,714	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABGESI	ANAPLASNUEVO			ABGESI	BABESIA			ABGESI		TRIPANOS		ABGESI	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1995	119	2114	Negativo	2080	34	2114	Negativo	2073	41	2114	Negativo	1937	177	2114
Fila %	94,371	5,629	100	Fila %	98,392	1,608	100	Fila %	98,061	1,939	100	Fila %	91,627	8,373	100
Positivo	45	20	65	Positivo	64	1	65	Positivo	65	0	65	Positivo	44	21	65
Fila %	69,231	30,769	100	Fila %	98,462	1,538	100	Fila %	100		100	Fila %	67,692	32,308	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABGESII	ANAPLASNUEVO			ABGESII	BABESIA			ABGESII		TRIPANOS		ABGESII	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1646	100	1746	Negativo	1719	27	1746	Negativo	1714	32	1746	Negativo	1602	144	1746
Fila %	94,273	5,727	100	Fila %	98,454	1,546	100	Fila %	98,167	1,833	100	Fila %	91,753	8,247	100
Positivo	394	39	433	Positivo	425	8	433	Positivo	424	9	433	Positivo	379	54	433
Fila %	90,993	9,007	100	Fila %	98,152	1,848	100	Fila %	97,921	2,079	100	Fila %	87,529	12,471	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABGESIII	ANAPLASNUEVO			ABGESIII	BABESIA			ABGESIII		TRIPANOS		ABGESIII	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1619	103	1722	Negativo	1689	33	1722	Negativo	1684	38	1722	Negativo	1565	157	1722
Fila %	94,019	5,981	100	Fila %	98,084	1,916	100	Fila %	97,793	2,207	100	Fila %	90,883	9,117	100
Positivo	421	36	457	Positivo	455	2	457	Positivo	454	3	457	Positivo	416	41	457
Fila %	92,123	7,877	100	Fila %	99,562	0,438	100	Fila %	99,344	0,656	100	Fila %	91,028	8,972	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABMOMIA	ANAPLASNUEVO			ABMOMIA	BABESIA			ABMOMIA		TRIPANOS		ABMOMIA	HEMOPNUEVO		

	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1933	130	2063	Negativo	2028	35	2063	Negativo	2025	38	2063	Negativo	1877	186	2063
Fila %	93,698	6,302	100	Fila %	98,303	1,697	100	Fila %	98,158	1,842	100	Fila %	90,984	9,016	100
Positivo	107	9	116	Positivo	116	0	116	Positivo	113	3	116	Positivo	104	12	116
Fila %	92,241	7,759	100	Fila %	100		100	Fila %	97,414	2,586	100	Fila %	89,655	10,345	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABNORMAL	ANAPLASNUEVO			ABNORMAL	BABESIA			ABNORMAL		TRIPANOS		ABNORMAL	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1351	69	1420	Negativo	1395	25	1420	Negativo	1384	36	1420	Negativo	1305	115	1420
Fila %	95,141	4,859	100	Fila %	98,239	1,761	100	Fila %	97,465	2,535	100	Fila %	91,901	8,099	100
Positivo	689	70	759	Positivo	749	10	759	Positivo	754	5	759	Positivo	676	83	759
Fila %	90,777	9,223	100	Fila %	98,682	1,318	100	Fila %	99,341	0,659	100	Fila %	89,065	10,935	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABORTO	ANAPLASNUEVO			ABORTO	BABESIA			ABORTO		TRIPANOS		ABORTO	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1059	60	1119	Negativo	1100	19	1119	Negativo	1093	26	1119	Negativo	1025	94	1119
Fila %	94,638	5,362	100	Fila %	98,302	1,698	100	Fila %	97,676	2,324	100	Fila %	91,6	8,4	100
Positivo	981	79	1060	Positivo	1044	16	1060	Positivo	1045	15	1060	Positivo	956	104	1060
Fila %	92,547	7,453	100	Fila %	98,491	1,509	100	Fila %	98,585	1,415	100	Fila %	90,189	9,811	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABTRI	ANAPLASNUEVO			ABTRI	BABESIA			ABTRI		TRIPANOS		ABTRI	HEMOPNUEVO		
ABTRI	ANAPLASNUEVO Negativo	Positivo	TOTAL	ABTRI	BABESIA Negativo	Positivo	TOTAL	ABTRI	Negativo	TRIPANOS Positivo	TOTAL	ABTRI	HEMOPNUEVO Negativo	Positivo	TOTAL
ABTRI Negativo		Positivo 88	TOTAL 1849	ABTRI Negativo		Positivo 33	TOTAL 1849	ABTRI Negativo			TOTAL 1849	ABTRI Negativo		Positivo 142	TOTAL 1849
	Negativo				Negativo				Negativo	Positivo			Negativo		
Negativo	Negativo	88	1849	Negativo	Negativo 1816	33	1849	Negativo	Negativo 1811	Positivo 38	1849	Negativo	Negativo 1707	142	1849
Negativo Fila %	Negativo 1761 95,241	88 4,759	1849	Negativo Fila %	Negativo 1816 98,215	33 1,785	1849 100	Negativo Fila %	Negativo 1811 97,945	Positivo 38 2,055	1849 100	Negativo Fila %	Negativo 1707 92,32	142 7,68	1849
Negativo Fila % Positivo	Negativo 1761 95,241 279	88 4,759 51	1849 100 330	Negativo Fila % Positivo	Negativo 1816 98,215 328	33 1,785 2	1849 100 330	Negativo Fila % Positivo	Negativo 1811 97,945 327	Positivo 38 2,055 3	1849 100 330	Negativo Fila % Positivo	Negativo 1707 92,32 274	7,68 56	1849 100 330

ABTRII	ANAPLASNUEVO			ABTRII	BABESIA			ABTRII		TRIPANOS		ABTRII	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1748	97	1845	Negativo	1818	27	1845	Negativo	1813	32	1845	Negativo	1704	141	1845
Fila %	94,743	5,257	100	Fila %	98,537	1,463	100	Fila %	98,266	1,734	100	Fila %	92,358	7,642	100
Positivo	292	42	334	Positivo	326	8	334	Positivo	325	9	334	Positivo	277	57	334
Fila %	87,425	12,575	100	Fila %	97,605	2,395	100	Fila %	97,305	2,695	100	Fila %	82,934	17,066	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABTRIII	ANAPLASNUEVO			ABTRIII	BABESIA			ABTRIII		TRIPANOS		ABTRIII	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1767	126	1893	Negativo	1859	34	1893	Negativo	1852	41	1893	Negativo	1709	184	1893
Fila %	93,344	6,656	100	Fila %	98,204	1,796	100	Fila %	97,834	2,166	100	Fila %	90,28	9,72	100
Positivo	273	13	286	Positivo	285	1	286	Positivo	286	0	286	Positivo	272	14	286
Fila %	95,455	4,545	100	Fila %	99,65	0,35	100	Fila %	100		100	Fila %	95,105	4,895	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABTRIV	ANAPLASNUEVO			ABTRIV	BABESIA			ABTRIV		TRIPANOS		ABTRIV	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negativo	1974	134	2108	Negativo	2073	35	2108	Negatico	2067	41	2108	Negativo	1915	193	2108
Fila %	93,643	6,357	100	Fila %	98,34	1,66	100	Fila %	98,055	1,945	100	Fila %	90,844	9,156	100
Positivo	66	5	71	Positivo	71	0	71	Positivo	71	0	71	Positivo	66	5	71
Fila %	92,958	7,042	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	92,958	7,042	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ABVACAS	ANAPLASNUEVO			ABVACAS	BABESIA			ABVACAS		TRIPANOS		ABVACAS	HEMOPNUEVO		
	Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL
Negatico	1290	51	1341	Negativo	1316	25	1341	Negativo	1312	29	1341	Negativo	1251	90	1341
Fila %	96,197	3,803	100	Fila %	98,136	1,864	100	Fila %	97,837	2,163	100	Fila %	93,289	6,711	100
Positivo	750	88	838	Positivo	828	10	838	Positivo	826	12	838	Positivo	730	108	838
Fila %	89,499	10,501	100	Fila %	98,807	1,193	100	Fila %	98,568	1,432	100	Fila %	87,112	12,888	100

	I	l	1 1	İ	ı	l	I	1	ı	ı	i		İ	I	ı
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
DISTOS	ANAPLASNUEVO			DISTOS	BABESIA			DISTOS		TRIPANOS		DISTOS	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1434	79	1513	No	1480	33	1513	NO	1476	37	1513	No	1380	133	1513
Fila %	94,779	5,221	100	Fila %	97,819	2,181	100	Fila %	97,555	2,445	100	Fila %	91,21	8,79	100
Si	606	60	666	Si	664	2	666	Si	662	4	666	Si	601	65	666
Fila %	90,991	9,009	100	Fila %	99,7	0,3	100	Fila %	99,399	0,601	100	Fila %	90,24	9,76	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
ENTERPLA	ANAPLASNUEVO			ENTERPLA	BABESIA			ENTERPLA		TRIPANOS		ENTERPLA	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1741	84	1825	No	1790	35	1825	No	1784	41	1825	No	1682	143	1825
Fila %	95,397	4,603	100	Fila %	98,082	1,918	100	Fila %	97,753	2,247	100	Fila %	92,164	7,836	100
Si	299	55	354	Si	354	0	354	Si	354	0	354	Si	299	55	354
Fila %	84,463	15,537	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	84,463	15,537	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
MUERFET	ANAPLASNUEVO			MUERFET	BABESIA			MUERFET		TRIPANOS		MUERFET	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1632	96	1728	No	1697	31	1728	No	1693	35	1728	No	1579	149	1728
Fila %	94,444	5,556	100	Fila %	98,206	1,794	100	Fila %	97,975	2,025	100	Fila %	91,377	8,623	100
Si	408	43	451	Si	447	4	451	Si	445	6	451	Si	402	49	451
Fila %	90,466	9,534	100	Fila %	99,113	0,887	100	Row %	98,67	1,33	100	Fila %	89,135	10,865	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	Fila %	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
MUERTENT	ANAPLASNUEVO			MUERTENT	BABESIA			Fila %		TRIPANOS		MUERTENT	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1329	58	1387	No	1360	27	1387	No	1361	26	1387	No	1291	96	1387
Fila %	95,818	4,182	100	Fila %	98,053	1,947	100	Fila %	98,125	1,875	100	Fila %	93,079	6,921	100

		•	i	1 1		1	Ī	ı	•	i	1			ı	i	
	Si	711	81	792	Si	784	8	792	Si	777	15	792	Si	690	102	792
	Fila %	89,773	10,227	100	Fila %	98,99	1,01	100	Fila %	98,106	1,894	100	Fila %	87,121	12,879	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	MUERTNAD	ANAPLASNUEVO			MUERTNAD	BABESIA			MUERTNAD		TRIPANOS		MUERTNAD	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1577	103	1680	No	1651	29	1680	No	1656	24	1680	No	1533	147	1680
	Fila %	93,869	6,131	100	Fila %	98,274	1,726	100	Fila %	98,571	1,429	100	Fila %	91,25	8,75	100
	Si	463	36	499	Si	493	6	499	Si	482	17	499	Si	448	51	499
	Fila %	92,786	7,214	100	Fila %	98,798	1,202	100	Fila %	96,593	3,407	100	Fila %	89,78	10,22	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	MUERTQUE	ANAPLASNUEVO			MUERTQUE	BABESIA			MUERTQUE		TRIPANOS		MUERTQUE	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1028	103	1131	No	1121	10	1131	No	1103	28	1131	No	998	133	1131
	Fila %	90,893	9,107	100	Fila %	99,116	0,884	100	Fila %	97,524	2,476	100	Fila %	88,24	11,76	100
	Si	1012	36	1048	Si	1023	25	1048	Si	1035	13	1048	Si	983	65	1048
	Fila %	96,565	3,435	100	Fila %	97,615	2,385	100	Fila %	98,76	1,24	100	Fila %	93,798	6,202	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	ARRPASTO	ANAPLASNUEVO			ARRPASTO	BABESIA			ARRPASTO		TRIPANOS		ARRPASTO	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1667	127	1794	No	1760	34	1794	No	1756	38	1794	No	1610	184	1794
	Fila %	92,921	7,079	100	Fila %	98,105	1,895	100	Fila %	97,882	2,118	100	Fila %	89,744	10,256	100
ONES	Si	342	12	354	Si	353	1	354	Si	351	3	354	Si	340	14	354
INTALACIONES	Fila %	96,61	3,39	100	Fila %	99,718	0,282	100	Fila %	99,153	0,847	100	Fila %	96,045	3,955	100
INTA	TOTAL	2009	139	2148	TOTAL	2113	35	2148	TOTAL	2107	41	2148	TOTAL	1950	198	2148
	Fila %	93,529	6,471	100	Fila %	98,371	1,629	100	Fila %	98,091	1,909	100	Fila %	90,782	9,218	100
	CERCADAN	ANAPLASNUEVO			CERCADAN	BABESIA			CERCADAN		TRIPANOS		CERCADAN	HEMOPNUEVO		
-		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL			Si	TOTAL

	No	1129	51	1180	No	1150	30	1180	No	1143	37	1180	No	1078	102	1180
-	Fila %	95,678	4,322	100	Fila %	97,458	2,542	100	Fila %	96,864	3,136	100	Fila %	91,356	8,644	100
	Si	911	88	999	Si	994	5	999	Si	995	4	999	Si	903	96	999
	Fila %	91,191	8,809	100	Fila %	99,499	0,501	100	Fila %	99,6	0,4	100	Fila %	90,39	9,61	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
					CORRAL	BABESIA			CORRAL		TRIPANOS		CORRAL	HEMOPNUEVO		
						Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
					Ausencia	115	1	116	Ausencia	113	3	116	Ausencia	113	3	116
		NO APLICA			Fila %	99,138	0,862	100	Fila %	97,414	2,586	100	Fila %	97,414	2,586	100
		NO AFLICA			Presencia	2029	34	2063	Presencia	2025	38	2063	Presencia	1868	195	2063
					Fila %	98,352	1,648	100	Fila %	98,158	1,842	100	Fila %	90,548	9,452	100
					TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
					Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	HENO	ANAPLASNUEVO			HENO	BABESIA			HENO		TRIPANOS		HENO	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	Ausencia	1549	115	1664	Ausencia	1637	27	1664	No	1631	33	1664	No	1502	162	1664
	Fila %	93,089	6,911	100	Fila %	98,377	1,623	100	Fila %	98,017	1,983	100	Fila %	90,264	9,736	100
	Presencia	491	24	515	Presencia	507	8	515	Si	507	8	515	Si	479	36	515
	Fila %	95,34	4,66	100	Fila %	98,447	1,553	100	Fila %	98,447	1,553	100	Fila %	93,01	6,99	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	LUZELECT	ANAPLASNUEVO			LUZELECT	BABESIA			LUZELECT		TRIPANOS		LUZELECT	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	565	16	581	Ausencia	572	9	581	Ausencia	571	10	581	Ausencia	551	30	581
	Fila %	97,246	2,754	100	Fila %	98,451	1,549	100	Fila %	98,279	1,721	100	Fila %	94,836	5,164	100
	Presencia	1475	123	1598	Presencia	1572	26	1598	Presencia	1567	31	1598	Presencia	1430	168	1598
	Fila %	92,303	7,697	100	Fila %	98,373	1,627	100	Fila %	98,06	1,94	100	Fila %	89,487	10,513	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100

	CONTROED	ANAPLASNUEVO			CONTROED	BABESIA			CONTROED		TRIPANOS		CONTROED	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
PLAGAS	Ausencia	1017	70	1087	Ausencia	1057	30	1087	Ausencia	1053	34	1087	Ausencia	970	117	1087
E PLA	Fila %	93,56	6,44	100	Fila %	97,24	2,76	100	Fila %	96,872	3,128	100	Fila %	89,236	10,764	100
MANEJO DE	Presencia	1023	69	1092	Presencia	1087	5	1092	Presencia	1085	7	1092	Presencia	1011	81	1092
MAN	Fila %	93,681	6,319	100	Fila %	99,542	0,458	100	Fila %	99,359	0,641	100	Fila %	92,582	7,418	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	AMITRAZ	ANAPLASNUEVO			AMITRAZ	BABESIA			AMITRAZ		TRIPANOS		AMITRAZ	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1546	73	1619	No	1585	34	1619	No	1578	41	1619	No	1488	131	1619
	Fila %	95,491	4,509	100	Fila %	97,9	2,1	100	Fila %	97,468	2,532	100	Fila %	91,909	8,091	100
	Si	494	66	560	Si	559	1	560	Si	560	0	560	Si	493	67	560
	Fila %	88,214	11,786	100	Fila %	99,821	0,179	100	Fila %	100		100	Fila %	88,036	11,964	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
so	BENCMAZOL	ANAPLASNUEVO			BENCMAZOL	BABESIA			BENCMAZOL		TRIPANOS		BENCMAZOL	HEMOPNUEVO		
MEDICAMENTOS VETERINARIOS		0	1	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
ETERI	0	1167	49	1216	No	1184	32	1216	No	1179	37	1216	No	1115	101	1216
TOS VI	Row %	95,97	4,03	100	Fila %	97,368	2,632	100	Fila %	96,957	3,043	100	Fila %	91,694	8,306	100
MEN	Col %	57,206	35,252	55,805	Si	960	3	963	Si	959	4	963	Si	866	97	963
EDICA	SE %	0,947	0,947		Fila %	99,688	0,312	100	Fila %	99,585	0,415	100	Fila %	89,927	10,073	100
Σ	LCL %	94,083	2,142		TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	UCL %	97,858	5,917		Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	CIPERMET	ANAPLASNUEVO			CIPERMET	BABESIA			CIPERMET		TRIPANOS		CIPERMET	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1658	114	1772	Ausencia	1739	33	1772	Ausencia	1735	37	1772	Ausencia	1605	167	1772
	Fila %	93,567	6,433	100	Fila %	98,138	1,862	100	Fila %	97,912	2,088	100	Fila %	90,576	9,424	100
	Presencia	382	25	407	Presencia	405	2	407	Presencia	403	4	407	Presencia	376	31	407
	Fila %	93,857	6,143	100	Fila %	99,509	0,491	100	Fila %	99,017	0,983	100	Fila %	92,383	7,617	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179

		1	1	i i	•		1			1		i i		ı	1	
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	IVERMECT	ANAPLASNUEVO			IVERMECT	BABESIA			IVERMECT		TRIPANOS		IVERMECT	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1705	87	1792	No	1757	35	1792	No	1751	41	1792	No	1646	146	1792
	Fila %	95,145	4,855	100	Fila %	98,047	1,953	100	Fila %	97,712	2,288	100	Fila %	91,853	8,147	100
	Si	335	52	387	Si	387	0	387	Si	387	0	387	Si	335	52	387
	Fila %	86,563	13,437	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	86,563	13,437	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	VACMAYOR	ANAPLASNUEVO			VACMAYOR	BABESIA			VACMAYOR		TRIPANOS		VACMAYOR	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1854	133	1987	No	1952	35	1987	No	1946	41	1987	No	1795	192	1987
	Fila %	93,306	6,694	100	Fila %	98,239	1,761	100	Fila %	97,937	2,063	100	Fila %	90,337	9,663	100
	Si	186	6	192	Si	192	0	192	Si	192	0	192	Si	186	6	192
	Fila %	96,875	3,125	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	96,875	3,125	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	VACPROF	ANAPLASNUEVO			VACPROF	BABESIA			VACPROF		TRIPANOS		VACPROF	HEMOPNUEVO		
AL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
PERSONAL	No	1934	134	2068	No	2033	35	2068	No	2030	38	2068	No	1878	190	2068
H	Fila %	93,52	6,48	100	Fila %	98,308	1,692	100	Fila %	98,162	1,838	100	Fila %	90,812	9,188	100
	Si	106	5	111	Si	111	0	111	Si	108	3	111	Si	103	8	111
	Fila %	95,495	4,505	100	Fila %	100		100	Fila %	97,297	2,703	100	Fila %	92,793	7,207	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	VACPROP	ANAPLASNUEVO			VACPROP	BABESIA			VACPROP		TRIPANOS		VACPROP	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1877	124	2001	No	1967	34	2001	No	1960	41	2001	No	1819	182	2001
	Fila %	93,803	6,197	100	Fila %	98,301	1,699	100	Fila %	97,951	2,049	100	Fila %	90,905	9,095	100
	Si	163	15	178	Si	177	1	178	Si	178	0	178	Si	162	16	178

	Fila %	91,573	8,427	100	Fila %	99,438	0,562	100	Fila %	100		100	Fila %	91,011	8,989	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
								1	1	•		1				
	CEBU	ANAPLASNUEVO			CEBU	BABESIA			CEBU		TRIPANOS		CEBU	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausneica	843	89	932	Ausencia	929	3	932	Ausencia	928	4	932	Ausencia	836	96	932
	Fila %	90,451	9,549	100	Fila %	99,678	0,322	100	Fila %	99,571	0,429	100	Fila %	89,7	10,3	100
	Presencia	33	2	35	Presencia	35	0	35	Presencia	35	0	35	Presencia	33	2	35
	Fila %	94,286	5,714	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	94,286	5,714	100
	TOTAL	876	91	967	TOTAL	964	3	967	TOTAL	963	4	967	TOTAL	869	98	967
	Fila %	90,589	9,411	100	Fila %	99,69	0,31	100	Fila %	99,586	0,414	100	Fila %	89,866	10,134	100
								•								
	CRIOLLO	ANAPLASNUEVO			CRIOLLO	BABESIA			CRIOLLO		TRIPANOS		CRIOLLO	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	271	22	293	Ausencia	273	20	293	Ausencia	266	27	293	Ausencia	237	56	293
	Fila %	92,491	7,509	100	Fila %	93,174	6,826	100	Fila %	90,785	9,215	100	Fila %	80,887	19,113	100
	Presencia	1769	117	1886	Presencia	1871	15	1886	Criollo	1872	14	1886	Presencia	1744	142	1886
ZA	Fila %	93,796	6,204	100	Fila %	99,205	0,795	100	Fila %	99,258	0,742	100	Fila %	92,471	7,529	100
RAZA	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	GYR	ANAPLASNUEVO			GYR	BABESIA			GYR		TRIPANOS		GYR	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1762	123	1885	Ausencia	1855	30	1885	Ausencia	1848	37	1885	Ausencia	1712	173	1885
	Fila %	93,475	6,525	100	Fila %	98,408	1,592	100	Fila %	98,037	1,963	100	Fila %	90,822	9,178	100
	Presencia	278	16	294	Presencia	289	5	294	Presencia	290	4	294	Presencia	269	25	294
	Fila %	94,558	5,442	100	Fila %	98,299	1,701	100	Fila %	98,639	1,361	100	Fila %	91,497	8,503	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	HOLSTEIN	ANAPLASNUEVO			HOLSTEIN	BABESIA			HOLSTEIN		TRIPANOS		HOLSTEIN	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	Ausencia	1936	139	2075	No	2041	34	2075	No	2034	41	2075	No	1878	197	2075

	Fila %	93,301	6,699	100	Fila %	98,361	1,639	100	Fila %	98,024	1,976	100	Fila %	90,506	9,494	100
	Presencia	104	0	104	Si	103	1	104	Si	104	0	104	Si	103	1	104
	Fila %	100		100	Fila %	99,038	0,962	100	Fila %	100		100	Fila %	99,038	0,962	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	NORMANDO	ANAPLASNUEVO			NORMANDO	BABESIA			NORMANDO		TRIPANOS		NORMANDO	HEMOPNUEVO		
_		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	2008	138	2146	No	2111	35	2146	No	2105	41	2146	No	1949	197	2146
	Fila %	93,569	6,431	100	Fila %	98,369	1,631	100	Fila %	98,089	1,911	100	Fila %	90,82	9,18	100
	Si	32	1	33	Si	33	0	33	Si	33	0	33	Si	32	1	33
	Fila %	96,97	3,03	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	96,97	3,03	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
_	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
_	PARDO	ANAPLASNUEVO			PARDO	BABESIA			PARDO		TRIPANOS		PARDO	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
_	No	1300	106	1406	No	1400	6	1406	No	1396	10	1406	No	1287	119	1406
_	Fila %	92,461	7,539	100	Fila %	99,573	0,427	100	Fila %	99,289	0,711	100	Fila %	91,536	8,464	100
_	Si	740	33	773	Si	744	29	773	Si	742	31	773	Si	694	79	773
_	Fila %	95,731	4,269	100	Fila %	96,248	3,752	100	Fila %	95,99	4,01	100	Fila %	89,78	10,22	100
_	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
								•							•	
	QUBRADA	ANAPLASNUEVO			QUBRADA	BABESIA			QUBRADA		TRIPANOS	1	QUBRADA	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
_	Ausenica	1712	120	1832	Ausencia	1798	34	1832	Ausencia	1793	39	1832	Ausencia	1656	176	1832
2	Fila %	93,45	6,55	100	Fila %	98,144	1,856	100	Fila %	97,871	2,129	100	Fila %	90,393	9,607	100
SANEAMIENTO	Presencia	328	19	347	Presencia	346	1	347	Presencia	345	2	347	Presencia	325	22	347
ANEA	Fila %	94,524	5,476	100	Fila %	99,712	0,288	100	Fila %	99,424	0,576	100	Fila %	93,66	6,34	100
w _	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	RIO	ANAPLASNUEVO			RIO	BABESIA			RIO		TRIPANOS		RIO	HEMOPNUEVO		

		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1947	130	2077	Ausencia	2042	35	2077	Ausencia	2036	41	2077	Ausencia	1888	189	2077
	Fila %	93,741	6,259	100	Fila %	98,315	1,685	100	Fila %	98,026	1,974	100	Fila %	90,9	9,1	100
	Presencia	93	9	102	Presencia	102	0	102	Presencia	102	0	102	Presencia	93	9	102
	Fila %	91,176	8,824	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	91,176	8,824	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	ASISTECN	ANAPLASNUEVO			ASISTECN	BABESIA			ASISTECN		TRIPANOS		ASISTECN	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1183	69	1252	Ausencia	1229	23	1252	Ausencia	1224	28	1252	Ausencia	1145	107	1252
	Fila %	94,489	5,511	100	Fila %	98,163	1,837	100	Fila %	97,764	2,236	100	Fila %	91,454	8,546	100
	Presencia	857	70	927	Presencia	915	12	927	Presencia	914	13	927	Presencia	836	91	927
	Fila %	92,449	7,551	100	Fila %	98,706	1,294	100	Fila %	98,598	1,402	100	Fila %	90,183	9,817	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
		_	•												_	
	EXPGAN	ANAPLASNUEVO			EXPGAN	BABESIA			EXPGAN		TRIPANOS		EXPGAN	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
Q P	No	2018	135	2153	No	2118	35	2153	No	2115	38	2153	No	1962	191	2153
BILID	Fila %	93,73	6,27	100	Fila %	98,374	1,626	100	Fila %	98,645	1,355	100	Fila %	91,129	8,871	100
TRAZABILIDAD	Si	22	4	26	Si	26	0	26	Si	23	3	26	Si	19	7	26
F	Fila %	84,615	15,385	100	Fila %	100		100	Fila %	88,462	11,538	100	Fila %	73,077	26,923	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
			,											ı		
	GANOTROSC	ANAPLASNUEVO			GANOTROSC	BABESIA			GANOTROSC		TRIPANOS		GANOTROSC	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	1310	112	1422	Ausencia	1382	22	1404	Ausencia	1397	25	1422	Ausencia	1268	154	1422
	Fila %	92,124	7,876	100	Fila %	98,433	1,567	100	Fila %	98,242	1,758	100	Fila %	89,17	10,83	100
	Presencia	730	27	757	Presencia	741	13	754	Presencia	741	16	757	Presencia	713	44	757
	Fila %	96,433	3,567	100	Fila %	98,276	1,724	100	Fila %	97,886	2,114	100	Fila %	94,188	5,812	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2123	35	2158	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,378	1,622	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100

INSEMART	ANAPLASNUEVO			INSEMART	BABESIA			INSEMART		TRIPANOS		INSEMART	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTA
No	1883	125	2008	No	1974	34	2008	No	1969	39	2008	No	1827	181	200
Fila %	93,775	6,225	100	Fila %	98,307	1,693	100	Fila %	98,058	1,942	100	Fila %	90,986	9,014	100
Si	157	14	171	Si	170	1	171	Si	169	2	171	Si	154	17	171
Fila %	91,813	8,187	100	Fila %	99,415	0,585	100	Fila %	98,83	1,17	100	Fila %	90,058	9,942	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	217
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
REGCUAD	ANAPLASNUEVO			REGCUAD	BABESIA			REGCUAD		TRIPANOS		REGCUAD	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	тот
No	691	41	732	No	724	8	732	No	716	16	732	No	677	55	73
Fila %	94,399	5,601	100	Fila %	98,907	1,093	100	Fila %	97,814	2,186	100	Fila %	92,486	7,514	10
Si	1349	98	1447	Si	1420	27	1447	Si	1422	25	1447	Si	1304	143	14
Fila %	93,227	6,773	100	Fila %	98,134	1,866	100	Fila %	98,272	1,728	100	Fila %	90,117	9,883	10
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	21
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	10
REGISTR	ANAPLASNUEVO			REGISTR	BABESIA			REGISTR		TRIPANOS		REGISTR	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOT
No	489	23	512	No	506	6	512	No	499	13	512	No	480	32	51
Fila %	95,508	4,492	100	Fila %	98,828	1,172	100	Fila %	97,461	2,539	100	Fila %	93,75	6,25	10
Si	1551	116	1667	Si	1638	29	1667	Si	1639	28	1667	Si	1501	166	160
Fila %	93,041	6,959	100	Fila %	98,26	1,74	100	Fila %	98,32	1,68	100	Fila %	90,042	9,958	10
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	21
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	10
REGSOFT	ANAPLASNUEVO			REGSOFT	BABESIA			REGSOFT		TRIPANOS		REGSOFT	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	тот
No	1833	125	1958	No	1924	34	1958	No	1920	38	1958	No	1778	180	19
Fila %	93,616	6,384	100	Fila %	98,264	1,736	100	Fila %	98,059	1,941	100	Fila %	90,807	9,193	10
Si	207	14	221	Si	220	1	221	Si	218	3	221	Si	203	18	22
Fila %	93,665	6,335	100	Fila %	99,548	0,452	100	Fila %	98,643	1,357	100	Fila %	91,855	8,145	10

Fila %	93,621				 '	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
		6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
SEMENCER	ANAPLASNUEVO			SEMENCER	BABESIA			SEMENCER		TRIPANOS		SEMENCER	HEMOPNUEVO		
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
No	1991	135	2126	No	2091	35	2126	No	2085	41	2126	No	1932	194	2126
Fila %	93,65	6,35	100	Fila %	98,354	1,646	100	Fila %	98,071	1,929	100	Fila %	90,875	9,125	100
Si	49	4	53	Si	53	0	53	Si	53	0	53	Si	49	4	53
Fila %	92,453	7,547	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	92,453	7,547	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
SEMENOC	ANAPLASNUEVO			SEMENOC	BABESIA			SEMENOC		TRIPANOS		SEMENOC	HEMOPNUEVO		
JE112110 I	No No	Si	TOTAL	52.12.151	No	Si	TOTAL	SETTE SET	No	Si	TOTAL	02.12.12	No	Si	TOTAL
No	1991	135	2126	No	2091	35	2126	No	2085	41	2126	No	1932	194	2126
Fila %	93,65	6,35	100	Fila %	98,354	1,646	100	Fila %	98,071	1,929	100	Fila %	90,875	9,125	100
Si	49	4	53	Si	53	0	53	Si	53	0	53	Si	49	4	53
Fila %	92,453	7,547	100	Fila %	100		100	Fila %	100		100	Fila %	92,453	7,547	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
			1		.11				<u>l</u>	<u>L</u>					
				SEXO	BABESIA			SEXO		TRIPANOS		SEXO	HEMOPNUEVO		
			1		Negatio	Positivo	TOTAL		Negativo	Positivo	TOTAL		Negatio	Positivo	TOTAL
			ļ	н	1929	29	1958	Н	1926	32	1958	Н	1782	176	1958
			ļ	Fila %	98,519	1,481	100	Row %	98,366	1,634	100	Fila %	91,011	8,989	100
	NO APLICA		ļ	М	215	6	221	М	212	9	221	М	199	22	221
			ļ	Fila %	97,285	2,715	100	Row %	95,928	4,072	100	Fila %	90,045	9,955	100
			ļ	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
				Fila %	98,394	1,606	100	Row %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	AND ASSUUENCE			TECNIOED	2.25014			TESTIDED				7521050	LITTI O DNI LITTI (O		
TERNDEB	ANAPLASNUEVO	E.	TOTAL	TERNDEB	BABESIA	Ci.	TOTAL	TERNDEB		TRIPANOS	TOTAL	TERNDEB	HEMOPNUEVO	C:	TOTAL
	No 1241	Si	TOTAL	No.	No No	Si	TOTAL		No 1400	Si	TOTAL		No 1300	Si	TOTAL
No Fila %	1341 94,37	80 5,63	1421	No Fila %	1395 98,17	26 1,83	1421	No Fila %	1400 98,522	1,478	1421	No Fila %	1300 91,485	121 8,515	1421

	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
/ENTALEV	ANAPLASNUEVO			VENTALEV	BABESIA			VENTALEV		TRIPANOS		VENTALEV	HEMOPNUEVO		
i'lld 7/0	93,021	0,3/9	100	Fild 70	70,374	1,000	100	Fild 70	30,110	1,002	100	Flid %	90,913	9,007	100
TOTAL Fila %	2040 93,621	6,379	2179 100	TOTAL Fila %	2144 98,394	35 1,606	2179 100	TOTAL Fila %	2138 98,118	1,882	2179 100	TOTAL Fila %	1981 90,913	198 9,087	2179 100
Fila %	90,128	9,872	100	Fila %	98,333	1,667	100	Fila %	99,359	0,641	100	Fila %	88,077	11,923	100
Si	703	77	780	Si	767	13	780	Si	775	5	780	Si	687	93	780
Fila %	95,568	4,432	100	Fila %	98,427	1,573	100	Fila %	97,427	2,573	100	Fila %	92,495	7,505	100
No	1337	62	1399	No	1377	22	1399	No	1363	36	1399	No	1294	105	1399
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
ENTAENG	ANAPLASNUEVO			VENTAENG	BABESIA			VENTAENG		TRIPANOS		VENTAENG	HEMOPNUEVO		
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	96,457	3,543	100	Fila %	99,606	0,394	100	Fila %	100		100	Fila %	96,063	3,937	100
Si	245	9	254	Si	253	1	254	Si	254	0	254	Si	244	10	254
Fila %	93,247	6,753	100	Fila %	98,234	1,766	100	Fila %	97,87	2,13	100	Fila %	90,234	9,766	100
No	1795	130	1925	No	1891	34	1925	No	1884	41	1925	No	1737	188	1925
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
OROCOM	ANAPLASNUEVO			TOROCOM	BABESIA			TOROCOM		TRIPANOS		TOROCOM	HEMOPNUEVO		
			1		ı	1	1		ı	ı			l.	1	1
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,32	1,68	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	1814	31	1845	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	92,791	7,209	100	Fila %	98,32	1,68	100	Fila %	98,266	1,734	100	Fila %	90,136	9,864	100
Si	1712	133	1845	Si	1814	31	1845	Si	1813	32	1845	Si	1663	182	1845
Fila %	98,204	1,796	100	Fila %	98,802	1,198	100	Fila %	97,305	2,695	100	Fila %	95,21	4,79	100
No	328	6	334	No	330	4	334	No	325	9	334	No	318	16	334
	No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
ΓERVACVA	ANAPLASNUEVO			TERVACVA	BABESIA			TERVACVA		TRIPANOS		TERVACVA	HEMOPNUEVO		
Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
Fila %	92,216	7,784	100	Fila %	98,813	1,187	100	Fila %	97,361	2,639	100	Fila %	89,842	10,158	100
Si	699	59	758	Si	749	9	758	Si	738	20	758	Si	681	77	758

	No	722	42	764	No.	747	17	764	Ne	750		764	No	701	63	764
	No	722	42	764	No	747	17	764	No	758	6	764	No	701	63	764
	Fila %	94,503	5,497	100	Fila %	97,775	2,225	100	Fila %	99,215	0,785	100	Fila %	91,754	8,246	100
	Si	1318	97	1415	Si	1397	18	1415	Si	1380	35	1415	Si	1280	135	1415
	Fila %	93,145	6,855	100	Fila %	98,728	1,272	100	Fila %	97,527	2,473	100	Fila %	90,459	9,541	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
-	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	VENTAREE	ANAPLASNUEVO			VENTAREE	BABESIA			VENTAREE		TRIPANOS		VENTAREE	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1550	116	1666	No	1638	28	1666	No	1630	36	1666	No	1503	163	1666
	Fila %	93,037	6,963	100	Fila %	98,319	1,681	100	Fila %	97,839	2,161	100	Fila %	90,216	9,784	100
	Si	490	23	513	Si	506	7	513	Si	508	5	513	Si	478	35	513
	Fila %	95,517	4,483	100	Fila %	98,635	1,365	100	Fila %	99,025	0,975	100	Fila %	93,177	6,823	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	VENTAREP	ANAPLASNUEVO			VENTAREP	BABESIA			VENTAREP		TRIPANOS		VENTAREP	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1703	103	1806	No	1772	34	1806	No	1769	37	1806	Fila %	1649	157	1806
	Fila %	94,297	5,703	100	Fila %	98,117	1,883	100	Fila %	97,951	2,049	100	Si	91,307	8,693	100
	Si	337	36	373	Si	372	1	373	Si	369	4	373	Fila %	332	41	373
	Fila %	90,349	9,651	100	Fila %	99,732	0,268	100	Fila %	98,928	1,072	100	TOTAL	89,008	10,992	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	Fila %	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
	ANUEVAHL	ANAPLASNUEVO			ANUEVAHL	BABESIA			ANUEVAHL		TRIPANOS		ANUEVAHL	HEMOPNUEVO		
		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL		Ausencia	Presencia	TOTAL
	Ausencia	544	56	600	Ausencia	599	1	600	Ausencia	598	2	600	Ausencia	541	59	600
	Fila %	90,667	9,333	100	Fila %	99,833	0,167	100	Fila %	99,667	0,333	100	Fila %	90,167	9,833	100
	Presencia	332	35	367	Presencia	365	2	367	Presencia	365	2	367	Presencia	328	39	367
	Fila %	90,463	9,537	100	Fila %	99,455	0,545	100	Fila %	99,455	0,545	100	Fila %	89,373	10,627	100
	TOTAL	876	91	967	TOTAL	964	3	967	TOTAL	963	4	967	TOTAL	869	98	967
	Fila %	90,589	9,411	100	Fila %	99,69	0,31	100	Fila %	99,586	0,414	100	Fila %	89,866	10,134	100

	NOCARGA	ANAPLASNUEVO			NOCARGA	BABESIA			NOCARGA		TRIPANOS		NOCARGA	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1074	58	1132	No	1109	23	1132	No	1099	33	1132	No	1033	99	1132
	Fila %	94,876	5,124	100	Fila %	97,968	2,032	100	Fila %	97,085	2,915	100	Fila %	91,254	8,746	100
	Si	966	81	1047	Si	1035	12	1047	Si	1039	8	1047	Si	948	99	1047
	Fila %	92,264	7,736	100	Fila %	98,854	1,146	100	Fila %	99,236	0,764	100	Fila %	90,544	9,456	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
RTE	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100
TRANSPORTE																
TRA	SILO	ANAPLASNUEVO			SILO	BABESIA			SILO		TRIPANOS		SILO	HEMOPNUEVO		
		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL		No	Si	TOTAL
	No	1034	99	1133	No	1115	18	1133	No	1104	29	1133	No	1000	133	1133
	Fila %	91,262	8,738	100	Fila %	98,411	1,589	100	Fila %	97,44	2,56	100	Fila %	88,261	11,739	100
	Si	1006	40	1046	Si	1029	17	1046	SILO	1034	12	1046	Si	981	65	1046
	Fila %	96,176	3,824	100	Fila %	98,375	1,625	100	Fila %	98,853	1,147	100	Fila %	93,786	6,214	100
	TOTAL	2040	139	2179	TOTAL	2144	35	2179	TOTAL	2138	41	2179	TOTAL	1981	198	2179
	Fila %	93,621	6,379	100	Fila %	98,394	1,606	100	Fila %	98,118	1,882	100	Fila %	90,913	9,087	100

En este anexo se presenta las medidas de asociación razón de odds, riesgo relativo y el intervalo de confianza del 95% de las variables en estudio agrupadas en las categorías de las buenas prácticas ganaderas.

				Anaplas	ma sp			Babe	esia sp			Trypano	osoma sp		Vai	riante conjuga	da Hemopa	rásitos
	Variable	Descripción	OR	IC 95	RR	IC 95	OR	IC 95	RR	IC 95	OR	IC 95	RR	IC 95	OR	IC 95	RR	IC 95
	BAERMAN	Resultados Baerman		-			0,868	(0,20, 3,692)	0,998	(0,98, 1,019)			-				-	
	BAÑOPEST	Baño pesticida			1,07	(1,04, 1,096)			-				1,019	(1,01, 1,033)			-	
	вотіоует	Botiquín veterinario	2,34	(1,00, 5,468)	1,05	(1,00, 1,089)	0,258	(0,09, 0,761)	0,975	(0,95, 0,998)	0,222	(0,06, 0,814)	0,967	(0,93, 1,009)			-	
	CARBON	Carbón	1,05	(0,71, 1,551)	1,00	(0,98, 1,028)			0,984	(0,98, 0,992)			0,981	(0,97, 0,994)	0,712	(0,52, 0,973)	0,974	(0,95, 1,002)
	COJERAS	Presencia de cojeras		-					_			,	_		0,366	(0,13, 1,049)	0,941	(0,90, 0,986)
	COMPENG	Compra de animales para engorde		-					_				0,98	(0,97, 0,994)			_	
	COMPREP	Compra de reproductores	5,04	(1,41, 17,995)	1,06	(1,03, 1,098)			_			,	_				_	
	DENNIS	Resultado dennis							_				0,981	(0,97, 0,994)	0,24	(0,04, 1,611)	0,93	(0,88, 0,980)
	DVB	Presencia de diarrea viral bovina	0,68	(0,47, 0,972)	0,98	(0,95, 1,001)	2,276	(1,19, 4,355)	1,012	(1,00, 1,022)	2,315	(1,03, 5,228)	1,015	(1,00, 1,031)			-	
	DXPARAS	Diagnóstico parasitológico		-					0,983	(0,97, 0,992)			0,98	(0,97, 0,994)	0,417	(0,21, 0,826)	0,945	(0,91, 0,983)
ANIMAL	ЕСТОРА	Presencia de ectoparásitos		-			0,062	(0,01, 0,468)	0,979	(0,97, 0,991)							_	
	FIEBRE	Presencia de fiebre		_					_		2,242	(0,55, 9,078)	1,017	(0,98, 1,052)			_	
SANIDAD	НЕМОР	Presencia de hemoparásitos	61,2	(7,97, 469,379)	1,38	(1,12, 1,709)			-				1,099	(1,02, 1,187)			_	
	LVB	Presencia de Leucosis Viral Bovina	1,9	(1,04, 3,598)	1,04	(1,00, 1,087)			_				_				_	
	MASTERCOC	Resultados Mc Master Coccidias	0,48	(0,25, 0,920)	0,96	(0,93, 0,996)			_				_				_	
	NEOSPORA	Presencia de neospora	0,56	(0,38, 0,814)	0,97	(0,95, 0,990)			-				_				_	
	PARATBC	Resultado de paratuberculosis	2,48	(1,25, 4,917)	1,08	(0,99, 1,185)	0,25	(0,03, 1,951)	0,987	(0,97, 0,999)			_				_	
	PRESTREP	Préstamo de reproductores		_			0,277	(0,07, 1,111)	0,987	(0,97, 0,999)			_				-	
	RESPIRAT	Problemas de respiratorios		-		T	0,653	(0,63, 0,680)	0,994	(0,99, 0,995)			_				-	
	TIMPANIS	Timpanismo			0,935	(0,91, 0,959)			0,84	(0,98, 0,992)			0,981	(0,97, 0,994)			_	
	VACBRUC	Vacuna de brucelosis			1,069	(1,04, 1,096)			_				_				_	
	VACFRIO	Vacuna conservada en cadena de frío	2,51	(1,22, 5,176)	1,06	(1,01, 1,117)	0,112	(0,03, 0,382)	0,976	(0,96, 0,991)			_				_	
	VACIBR	Vacuna de rinotraqueitis infecciosa bovina		-			0,187	(0,03, 1,319)	0,985	(0,97, 0,997)			-				-	

	VACMAST	Vacuna de mastitis							_				0,98	(0,97, 0,994)	0,372	(0,11, 1,315)	0,941	(0,89, 0,993)
	VSR	Resultados de virus sincitial respiratorio		-			0,287	(0,09, 0,878)	0,97	(0,93, 1,013			-				_	
	VULVOVAG	Presencia de vulvovaginitis	0,43	(0,21, 0,874)	0,95	(0,90, 0,998)			_				_				_	
	AGUAOTR	Agua de otras fuentes	0,43	(0,29, 0,630)	0,96	(0,94, 0,988)			0,984	(0,98, 0,992			0,981	(0,97, 0,994)	0,291	(0,21, 0,397)	0,935	(0,91, 0,962)
	AGUJIND	Aguja individual por animal	0,47	(0,24, 0,904)	0,96	(0,93, 0,996)	0,125	(0,02, 0,893)	0,983	(0,97, 0,995)			0,977	(0,96, 0,993)	0,329	(0,18, 0,591)	0,931	(0,90, 0,967)
	ALJIBE	Presencia de aljibe	2,52	(1,23, 5,149)	1,06	(1,01, 1,117)	0,115	(0,03, 0,392)	0,977	(0,96, 0,992)	0,132	(0,03, 0,630)	0,973	(0,95, 0,997)			-	
	CONCCANE	Concentrado en canecas	1,41	(0,65, 3,069)	1,03	(0,96, 1,090)			-				_				_	
	CONCENTR	Concetrado	0,81	(0,36, 1,832)	0,99	(0,94, 1,034)			0,983	(0,97, 0,992)			_			,	_	
	CONCESTI	Concentrado en estibas	2,34	(1,13, 4,830)	1,06	(1,00, 1,113)	0,118	(0,03, 0,401)	0,977	(0,96, 0,992)	0,135	(0,03, 0,645)	0,974	(0,95, 0,997)		,	_	
o O	CONCHUMED	Presencia de humedad en concentrado	0,42	(0,09, 1,920)	0,96	(0,92, 1,011)			0,983	(0,97, 0,992)			0,981	(0,97, 0,994)	0,287	(0,06, 1,278)	0,934	(0,89, 0,982)
ALIMENTO	CONCPISO	Concentrado en piso	0,11	(0,02, 0,724)	0,94	(0,91, 0,968)			_				_				_	
₹	HARINA	Uso de harina		_					_				0,98	(0,97, 0,994)			_	
	MELAZA	Uso de melaza	1,46	(0,25, 8,685)	1,03	(0,88, 1,205)	4,262	(1,40, 12,946)	1,048	(0,99, 1,109)	17,918	(3,84, 83,559)	1,224	(0,94, 1,595)			_	
	PALMISTE	Uso de palmiste	0,82	(0,47, 1,432)	0,99	(0,96, 1,023)			_				_				_	
	PRODAGRIC	Manejo de productos agrícolas	0,64	(0,30, 1,377)	0,97	(0,92, 1,022)			_				_				_	
	SAL	Manejo de sal	1,19	(0,28, 5,136)	1,01	(0,93, 1,095)			_				_				_	
	SALBLANC	Manejo de sal blanca	1,84	(0,82, 4,147)	1,05	(0,98, 1,120)			-				_				_	
	SALMINER	Manejo de sal mineral	0,72	(0,30, 1,705)	0,98	(0,92, 1,043)			-				_				_	
	ABOVILL	Aborto en novillas		_			0,162	(0,02, 1,128)	0,985	(0,97, 0,996)			0,978	(0,96, 0,993)	0,465	(0,22, 0,992)	0,947	(0,90, 0,992)
	ABADEFOR	Prsencia de abortos deformes	13,84	(9,64, 19,850)	1,74	(1,70, 1,773)			0,984	(0,98, 0,992)			0,981	(0,97, 0,994)			_	
	ABGESI I	Aborto tercio dos de gestacion	7,45	(2,40, 23,164)	1,36	(0,98, 1,897)			-				0,981	(0,97, 0,994)			_	
	ABGESIII	Aborto tercio tres de gestacion		_			0,225	(0,06, 0,914)	0,985	(0,97, 0,997)			_				_	
TIVA	ABMOMIA	Abortos momificados		_					0,983	(0,97, 0,992)			_				_	
RODUCTIVA	ABORTO	Presencia de abortos		_			0,887	(0,30, 2,582)	0,998	(0,98, 1,015)			_				_	
REPR	ABTRI	Aborto trimestre uno del año	3,66	(1,70, 7,887)	1,13	(1,02, 1,245)	0,336	(0,08, 1,349)	0,988	(0,98, 1,001)			_		2,457	(1,24, 4,852)	1,112	(1,00, 1,233)
	ABTRII	Aborto trimestre dos del año		_					_				_		2,487	(1,10, 5,631)	1,114	(0,98, 1,270)
	ABTRIII	Aborto trimestre tres del año		-					_				0,978	(0,96, 0,993)	0,478	(0,21, 1,115)	0,949	(0,90, 0,998)
	ABTRIV	Aborto trimestre cuatro del año		-			0,192	(0,03, 1,316)	0,985	(0,97, 0,997)			0,981	(0,97, 0,994)			_	
	ABVACAS	Aborto en vacas	2,97	(1,49, 5,914)	1,075	(1,01, 1,140)			-				-		2,056	(1,13, 3,742)	1,071	(1,00, 1,142)

	DISTOS	Partos discosicos		-			0,135	(0,03, 0,590)	0,981	(0,97, 0,994)		-	-				-	
	ENTERPLA	Abortos enterrados (fetos y placentas)	3,81	(1,64, 8,847)	1,13	(1,00, 1,274)			0,981	(0,97, 0,991)			0,978	(0,96, 0,993)			_	
	MUERTENT	Animales muertos enterrados	2,61	(1,27, 5,366)	1,07	(1,01, 1,132)			_			-	_				_	
	MUERTQUE	Animales muertos quemados	0,36	(0,17, 0,743)	0,94	(0,90, 0,986)			_			-	=				_	
	RETPLAC	Retención placentaria	1,14	(0,53, 2,484)	1,01	(0,96, 1,059)			-			-	=				-	
_	ARRPASTO	Arriendo de pastajes	0,46	(0,22, 0,959)	0,96	(0,93, 0,997)	0,147	(0,02, 1,109)	0,984	(0,97, 0,996)		-	_		0,36	(0,18, 0,720)	0,934	(0,90, 0,974)
INSTALACIÓN	CERCADAN	Presencia de cercas dañadas	2,14	(1,02, 4,466)	1,05	(1,00, 1,103)	0,193	(0,07, 0,537)	0,979	(0,96, 0,995)	0,124	(0,03, 0,593)	0,973	(0,95, 0,997)			-	
INSTAI	HENO	Heno	0,66	(0,33, 1,304)	0,98	(0,94, 1,016)			-			-	-				-	
	LUZELECT	Luz eléctrica	2,95	(1,33, 6,535)	1,05	(1,01, 1,094)			-			-	_				-	
MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS	CONTROED	Control de roedores					0,162	(0,06, 0,449)	0,977	(0,96, 0,994)	0,2	(0,05, 0,810)	0,975	(0,95, 1,001)			_	
0.0	AMITRAZ	Uso de amitraz	2,83	(1,30, 6,143)	1,08	(1,00, 1,176)	0,083	(0,01, 0,630)	0,981	(0,97, 0,993)			0,975	(0,96, 0,992)			_	
MENT	BENCMAZOL	Uso de bencimidazol	2,46	(1,21, 5,002)	1,06	(1,00, 1,115)	0,116	(0,03, 0,395)	0,977	(0,96, 0,992)	0,133	(0,03, 0,634)	0,974	(0,95, 0,997)			_	
MEDICAMENTO VETERINARIO	DESPARASITANTE	Desparasitante			1,07	(1,04, 1,097)			_		0,12	(0,02, 0,692)	0,892	(0,73, 1,084)			_	
	IVERMECT	Uso de Ivermectina	3,04	(1,23, 7,548)	1,10	(0,98, 1,233)			0,98	(0,97, 0,991)			0,977	(0,96, 0,993)			_	
AL.	VACMAYOR	Vcuna el mayordomo		_					0,982	(0,97, 0,992)			0,979	(0,97, 0,994)	0,302	(0,13, 0,685)	0,933	(0,90, 0,969)
PERSONAL	VACPROF	Vcuna un profesional		_					0,983	(0,97, 0,992)		-	-				_	
ā	VACPROP	Vacuna el propietario		_					_				0,98	(0,97, 0,994)			-	
	CEBU	Raza cebú	0,57	(0,34, 0,973)	0,96	(0,91, 1,009)			_				0,996	(0,99, 1,002)	0,528	(0,32, 0,864)	0,951	(0,90, 1,001)
4	CRIOLLO	Raza criollo		_					_		0,074	(0,02, 0,259)	0,915	(0,84, 0,990)	0,345	(0,19, 0,628)	0,875	(0,80, 0,962)
RAZA	HOLSTEIN	Raza Holstein			0,9330	(0,91, 0,957)			_				0,98	(0,97, 0,994)	0,093	(0,01, 0,591)	0,914	(0,88, 0,946)
	NORMANDO	Raza Normando	0,46	(0,31, 0,670)	0,9650	(0,94, 0,989)			0,984	(0,98, 0,992			0,981	(0,97, 0,994)	0,309	(0,23, 0,422)	0,937	(0,91, 0,964)
	PARDO	Raza pardo		_			9,095	(3,43, 24,083)	1,035	(1,01, 1,058)	5,832	(1,56, 21,737)	1,034	(1,00, 1,072)				
4IENTO	QUBRADA	Presencia de quebrada		_			0,153	(0,02, 1,094)	0,984	(0,97, 0,996		-	-				_	
SANEAMI	RIO	Presencia de río		_					0,983	(0,97, 0,992)			0,98	(0,97, 0,994)			_	
DAD	EXPGAN	Participación en exposición ganadera	2,72	(1,83, 4,035)	1,11	(1,08, 1,135)			0,984	(0,98, 0,992)	7,26	(3,45, 15,297)	1,11	(1,10, 1,125)			_	
TRAZABILIDAD	GANOTROSC	Existe ganado de otros propietarios	0,43	(0,21, 0,898)	0,96	(0,92, 0,995)			_			-	-		0,508	(0,25, 1,041)	0,947	(0,90, 0,998)
TRA	SEMENCER	Semene certificado		_					-				0,981	(0,97, 0,994)			_	

	SEMENOC	Semen no certificaaado		_					0,984	(0,97, 0,992)			0,981	(0,97, 0,994)		-	_	
	SEXO	Sexo del animal	-				-			2.555	(1,15, 5,687)	1.025	(0,99, 1,065)	-				
	TERVACVA	Terneras vacunadas permancen con las vacas	4,25 (1,34, 13,479 1,06 (1,02, 1,095)				-				-				-			
	тогосом	M Toro compartido – con otras fincas				0,22	(0,03, 1,484)	0,986	(0,97, 0,998)			0,979	(0,96, 0,993)	0,379	(0,16, 0,881)	0,939	(0,90, 0,982)	
	VENTAENG	Venta de animales para engorde	2,36 (1,14, 4,882) 1,06 (1,00, 1,126)				-				-				-			
TRANSPORTE	SILO	Silo	0,42	(0,21, 0,827)	0,95	(0,91, 0,994)	-				-				0,50	(0,28, 0,898)	0,941	(0,89, 0,993)