

 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

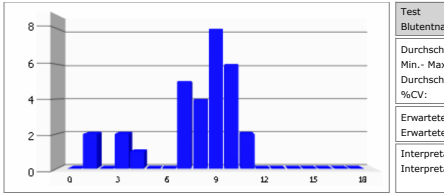
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



1	rest	REU	LOT:	F5 8/2/
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11267 1352 - 19723 9590 43	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

EC 9727

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,088				
+	A03	0,589				
+	A04	0,625				
01	F05	0,745	1,267	10305	8	pos
02	F06	0,690	1,161	9361	8 7	pos
03	F07	0,988	1,738	14590	10	pos
04	F08	0,689	1,159	9343	7	pos
05	F09	0,876	1,521	12599		pos
06	F10	0,311	0,427	3115	9 3 3 8	pos
07	F11	0,323	0,450	3300	3	pos
08	F12	0,822	1,416	11646	8	pos
09	G01	0,719	1,217	9859	7	pos
10	G02	0,194	0,200	1352	1	pos
11	G03	1,065	1,887	15972	10	pos
12	G04	1,271	2,286	19723	11	pos
13	G05	0,885	1,538	12754	9	pos
14	G06	0,915	1,596	13284	9	pos
15	G07	0,629	1,043	8320	7	pos
16	G08	0,859	1,488	12299	9	pos
17	G09	0,903	1,573	13074	9	pos
18	G10	1,085	1,925	16326	10	pos
19	G11	0,386	0,572	4297	4	pos
20	G12	0,765	1,306	10655	8	pos
21	H01	0,648	1,079	8636	7	pos
22	H02	1,195	2,138	18324	11	pos
23	H03	0,194	0,200	1352	1	pos
24	H04	1,056	1,869	15804	10	pos
25	H05	0,864	1,498	12390	9	pos
26	H06	1,074	1,904	16130	10	pos
27	H07	0,897	1,561	12964	9	pos
28	H08	0,764	1,304	10637	8	pos
29	H09	0,919	1,604	13357	9	pos
30	H10	1,080	1,916	16242	10	pos



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

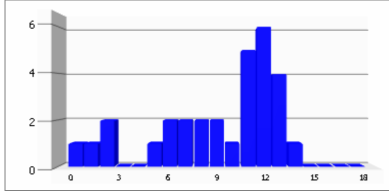
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8732
Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15697 788 - 28087 11898 55	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,09				
_	A02	0,089				
+	A03	0,56				
+	A04	0,53				
01	F05	2,828	6,012	19908	11	pos
02	F06	3,041	6,480	21457	12	pos
03	F07	2,493	5,277	17474	11	pos
04	F08	3,213	6,857	22706	12	pos
05	F09	3,953	8,482	28087	14	pos
06	F10	0,810	1,582	5238	5	pos
07	F11	0,198	0,238	788	0	neg
08	F12	3,731	7,995	26474	13	pos
09	G01	1,751	3,648	12080	9	pos
10	G02	1,277	2,607	8633	7	pos
11	G03	3,030	6,456	21378	12	pos
12	G04	3,331	7,116	23563	12	pos
13	G05	3,826	8,203	27163	13	pos
14	G06	3,884	8,330	27583	13	pos
15	G07	1,711	3,560	11788	8	pos
16	G08	3,161	6,743	22328	12	pos
17	G09	2,720	5,775	19123	11	pos
18	G10	0,318	0,502	1662	1	pos
19	G11	1,686	3,505	11606	8	pos
20	G12	2,629	5,575	18461	11	pos
21	H01	1,000	1,999	6619	6	pos
22	H02	3,890	8,344	27630	13	pos
23	H03	1,256	2,561	8480	7	pos
24	H04	0,390	0,660	2185	2	pos
25	H05	2,915	6,203	20540	12	pos
26	H06	2,298	4,849	16057	10	pos
27	H07	2,659	5,641	18679	11	pos
28	H08	1,118	2,258	7477	6	pos
29	H09	1,926	4,032	13351	9	pos
30	H10	0,420	0,726	2404	2	pos



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

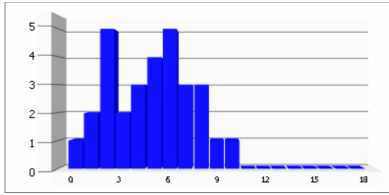
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	IBV	Lot:	FS8765
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter:	5893	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	221 - 14811	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	4491		
	%CV:	63		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,148				
-	A02	0,158				
+	A03	0,714				
+	A04	0,714				
01	F05	1,321	2,082	8679	7	pos
02	F06	1,023	1,551	6466	6	pos
03	F07	0,926	1,378	5744	5	pos
04	F08	0,590	0,779	3247	5 3 5 3	pos
05	F09	0,831	1,209	5040	5	pos
06	F10	0,618	0,829	3456	3	pos
07	F11	0,183	0,053	221	0	neg
08	F12	1,101	1,690	7045	6	pos
09	G01	1,274	1,998	8329	7	pos
10	G02	0,294	0,251	1046	1	pos
11	G03	1,911	3,134	13065	9	pos
12	G04	1,367	2,164	9021	7	pos
13	G05	1,183	1,836	7654	6	pos
14	G06	1,549	2,488	10372	8	pos
15	G07	0,870	1,278	5328	5	pos
16	G08	1,696	2,750	11464	8	pos
17	G09	0,486	0,594	2476	2	pos
18	G10	0,461	0,549	2289	2	pos
19	G11	0,855	1,251	5215	5	pos
20	G12	2,146	3,553	14811	10	pos
21	H01	0,515	0,645	2689	2	pos
22	H02	0,716	1,004	4185	4	pos
23	H03	0,295	0,253	1055	1	pos
24	H04	0,434	0,501	2089	2	pos
25	H05	0,806	1,164	4852	4	pos
26	H06	1,033	1,569	6541	6	pos
27	H07	0,745	1,055	4398	4	pos
28	H08	1,503	2,406	10030	8	pos
29	H09	1,200	1,866	7779	6	pos
30	H10	0,452	0,533	2222	2	pos



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

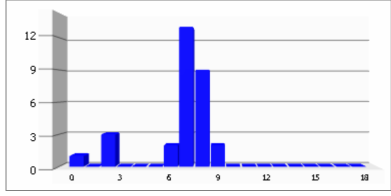
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	IBD	Lot:	FS8527
Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7023 304 - 11517 5925 37	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,092				
+	A03	0,671				
+	A04	0,67				
01	F05	1,719	2,812	7160	7	pos
02	F06	1,870	3,073	7894	7	pos
03	F07	1,876	3,084	7925	7	pos
04	F08	1,937	3,189	8223	8	pos
05	F09	2,598	4,332	11517	9	pos
06	F10	2,013	3,321	8598	8	pos
07	F11	0,184	0,159	304	0	neg
08	F12	2,120	3,506	9126	8	pos
09	G01	1,797	2,947	7539	7	pos
10	G02	0,526	0,750	1673	2	pos
11	G03	1,865	3,065	7872	7	pos
12	G04	1,491	2,418	6065	7	pos
13	G05	2,061	3,404	8835	8	pos
14	G06	1,798	2,949	7545	7	pos
15	G07	1,649	2,691	6822	7	pos
16	G08	1,854	3,046	7818	7	pos
17	G09	2,001	3,300	8538	8	pos
18	G10	0,370	0,481	1027	2	pos
19	G11	1,721	2,816	7171	7	pos
20	G12	1,901	3,127	8047	8	pos
21	H01	1,779	2,916	7452	7	pos
22	H02	1,469	2,380	5960	6	pos
23	H03	0,524	0,747	1666	2	pos
24	H04	1,988	3,277	8473	8	pos
25	H05	1,650	2,693	6827	7	pos
26	H06	1,788	2,932	7497	7	pos
27	H07	1,422	2,299	5737	6	pos
28	H08	2,015	3,324	8607	8	pos
29	H09	2,356	3,914	10301	9	pos
30	H10	1,990	3,281	8484	8	pos



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

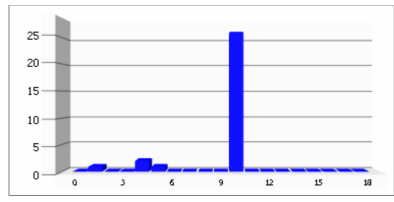
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 20.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11892 1990 - 13100 11145 26	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	A02	0,136				
+	A03	0,924				
+	A04	0,935				
01	F05	4,000	4,870	13100	10	pos
02	F06	4,000	4,870	13100	10	pos
03	F07	4,000	4,870	13100	10	pos
04	F08	4,000	4,870	13100	10	pos
05	F09	4,000	4,870	13100	10	pos
06	F10	4,000	4,870	13100	10	pos
07	F11	0,833	0,878	1990	1	pos
08	F12	4,000	4,870	13100	10	pos
09	G01	4,000	4,870	13100	10	pos
10	G02	1,699	1,970	4841	4	pos
11	G03	4,000	4,870	13100	10	pos
12	G04	4,000	4,870	13100	10	pos
13	G05	4,000	4,870	13100	10	pos
14	G06	4,000	4,870	13100	10	pos
15	G07	4,000	4,870	13100	10	pos
16	G08	3,951	4,808	12917	10	pos
17	G09	3,951	4,808	12917	10	pos
18	G10	1,882	2,200	5466	5	pos
19	G11	4,000	4,870	13100	10	pos
20	G12	4,000	4,870	13100	10	pos
21	H01	4,000	4,870	13100	10	pos
22	H02	4,000	4,870	13100	10	pos
23	H03	1,643	1,899	4649	4	pos
24	H04	4,000	4,870	13100	10	pos
25	H05	3,890	4,731	12690	10	pos
26	H06	4,000	4,870	13100	10	pos
27	H07	4,000	4,870	13100	10	pos
28	H08	4,000	4,870	13100	10	pos
29	H09	4,000	4,870	13100	10	pos
30	H10	4,000	4,870	13100	10	pos



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

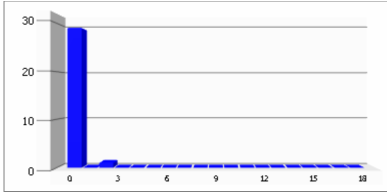
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	Ms 20.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8759 18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	56 1 - 1380 7 446	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,102				
+	A03	0,874				
+	A04	0,846				
01	F05	0,109	0,011	5	0	neg
02	F06	0,144	0,057	38	Ö	neg
03	F07	0,108	0,009	4	Ö	neg
04	F08	0,107	0,008	3	0	neg
05	F09	0,108	0,009	4	Ö	neg
06	F10	0,134	0,043	26	0	neg
07	F11	0,108	0,009	4	0	neg
08	F12	0,118	0,022	11	0	neg
09	G01	0,118	0,022	11	0	neg
10	G02	0,111	0,013	6	0	neg
11	G03	0,838	0,971	1380	2	pos
12	G04	0,167	0,087	64	0	neg
13	G05	0,110	0,012	5	0	neg
14	G06	0,132	0,041	25	0	neg
15	G07	0,121	0,026	14	0	neg
16	G08	0,104	0,004	1	0	neg
17	G09	0,118	0,022	11	0	neg
18	G10	0,108	0,009	4	0	neg
19	G11	0,103	0,003	1	0	neg
20	G12	0,111	0,013	6	0	neg
21	H01	0,103	0,003	1	0	neg
22	H02	0,114	0,017	8	0	neg
23	H03	0,107	0,008	3	0	neg
24	H04	0,118	0,022	11	0	neg
25	H05	0,132	0,041	25	0	neg
26	H06	0,120	0,025	13	0	neg
27	H07	0,112	0,014	6	0	neg
28	H08	0,105	0,005	2	0	neg
29	H09	0,102	0,001	1	0	neg
30	H10	0,111	0,013	6	0	neg



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Barel

 Firma :
 5023/22

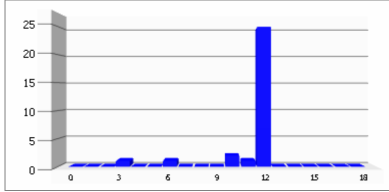
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8216120BR24

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	ART	Lot:	FS8581
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter:	19654	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	3596 - 21249	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	18762		
	%CV:	21		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
- 1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,106				
-	A02	0,104				
+	A03	0,76				
+	A04	0,664				
01	F05	4,000	6,417	21249	12	pos
02	F06	4,000	6,417	21249	12	pos
03	F07	4,000	6,417	21249	12	pos
04	F08	4,000	6,417	21249	12	pos
05	F09	4,000	6,417	21249	12	pos
06	F10	4,000	6,417	21249	12	pos
07	F11	0,764	1,086	3596	3	pos
08	F12	4,000	6,417	21249	12	pos
09	G01	3,951	6,336	20980	12	pos
10	G02	3,650	5,840	19338	11	pos
11	G03	3,951	6,336	20980	12	pos
12	G04	4,000	6,417	21249	12	pos
13	G05	4,000	6,417	21249	12	pos
14	G06	3,951	6,336	20980	12	pos
15	G07	3,884	6,226	20616	12	pos
16	G08	3,884	6,226	20616	12	pos
17	G09	4,000	6,417	21249	12	pos
18	G10	1,374	2,091	6924	6	pos
19	G11	3,951	6,336	20980	12	pos
20	G12	3,951	6,336	20980	12	pos
21	H01	4,000	6,417	21249	12	pos
22	H02	4,000	6,417	21249	12	pos
23	H03	3,956	6,344	21007	12	pos
24	H04	2,902	4,608	15259	10	pos
25	H05	4,000	6,417	21249	12	pos
26	H06	4,000	6,417	21249	12	pos
27	H07	4,000	6,417	21249	12	pos
28	H08	4,000	6,417	21249	12	pos
29	H09	4,000	6,417	21249	12	pos
30	H10	3,063	4,873	16136	10	pos