ROSS 308 ROSS 308 FF

Objetivos de rendimiento 2019



Introducción

En la actualidad, Aviagen dispone de dos líneas del pollo Ross®308, una de ellas, permite conseguir pollos de emplume lento gracias a que son sexables por el ala (308) y, otra línea de pollos de emplume rápido (308 FF). La línea sexable por ala produce pollos hembras de emplume rápido y pollos machos de emplume lento. Esto permite sexarlos en la planta de incubación mediante la evaluación de las diferencias de desarrollo de las plumas.

Este folleto contiene los objetivos de rendimiento para el pollo Ross 308 y 308 FF, y debe usarse conjuntamente con el **Manual de manejo del pollo Ross**.

Rendimiento

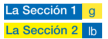
Estos objetivos indican el rendimiento que se puede alcanzar bajo un buen manejo, con buenas condiciones medioambientales y con los niveles de nutrientes recomendados.

Los productores pueden encontrar que determinados factores locales impiden lograr dichos resultados como, por ejemplo:

- La disponibilidad de materias primas puede limitar el contenido de nutrientes y la ingesta.
- Las condiciones climáticas extremas reducirán el rendimiento.
- Ciertas consideraciones económicas pueden limitar la elección de los sistemas de producción.

Por lo tanto, el rendimiento promedio puede ser inferior a las cifras presentadas aquí.

Los objetivos se presentan en dos secciones para reflejar la naturaleza global de la publicación.



contiene los datos de rendimiento en mediciones métricas y contiene mediciones imperiales.

Los valores en las tablas se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Los rendimientos cárnicos variarán entre plantas de procesamiento en función del tipo de equipamiento utilizado (por ejemplo, tecnología de enfriamiento de las canales, deshuesado automatizado frente al manual) y el tipo de despiece que se produce.

Se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la exactitud y relevancia de la información presentada, sin embargo, Aviagen no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias de usar esta información para el manejo de los pollos.

Para obtener más información sobre el manejo de la estirpe Ross, puede ponerse en contacto con su representante local de Aviagen.

Contenido

02		Puntos clave de manejo
03	Sección 1 g	Rendimiento del pollo - mixto
04	Sección 1 g	Rendimiento del pollo - macho
05	Sección 1 g	Rendimiento del pollo - hembra
07	Sección 2 _{lb}	Rendimiento del pollo - mixto
08	Sección 2 lb	Rendimiento del pollo - macho
09	Sección 2 lb	Rendimiento del pollo - hembra
11		Rendimiento de la canal

Puntos clave de manejo

La producción rentable de carne de pollo depende de lograr un buen rendimiento de las aves, y los siguientes puntos son importantes para optimizar el rendimiento del pollo de engorde Ross 308:

- Hay que maximizar la calidad de los pollitos mediante un buen manejo de las condiciones de incubación, almacenamiento y transporte.
- Hay que planificar el periodo de cría para asegurar que, a la llegada a la granja, los pollitos tengan fácil acceso al agua y al alimento y así, facilitar la transición entre los sistemas complementarios y los comederos y bebederos automáticos a los 4-5 días. Se les debe proporcionar una dieta de arranque altamente digestible y nutricionalmente equilibrada.
- Se debe mantener a los pollitos en su zona de confort térmico mediante la supervisión del comportamiento de las aves, pero teniendo cuidado con las humedades relativas bajas (menos del 50 % de humedad relativa). Hay que establecer un programa de ventilación mínima desde el primer día.
- Se debe monitorizar el llenado del buche, el comportamiento de la alimentación y la bebida, el peso vivo a 7 días para permitir la mejora continua del manejo de la cría.
- Hay que mantener a las aves en su zona de confort térmico en todo el período de crecimiento. Los pollos de crecimiento rápido producen grandes cantidades de calor, especialmente en la segunda mitad del período de crecimiento. Mantener una temperatura ambiente inferior a 21°C (69,8°F) a partir de los 21 días puede mejorar las tasas de crecimiento.
- Se deben mantener normas exigentes de bioseguridad y limpieza para minimizar la incidencia de enfermedades.



Día	Peso corporal (g) ¹	Ganancia diaria (g)¹	Ganancia media diaria/semana (g)¹	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g)²	IC ³
0		ularia (g)	diaria/semana (g)	ulario (g)	acumulado (g)	
0	43	18			13	0.206
2	79	18		17	29	0.370
3	99	20		21	50	0.502
4	122	23		24	74	0.607
5 6	148 176	26 29		28 32	102 134	0.690 0.760
7	208	32	23.50	36	170	0.82
8	242	35		40	211	0.869
9	280	38		45	255	0.91
10	321	41		49	304	0.94
11 12	366 414	44 48		54 58	358 416	0.979
13	465	51		63	480	1.03
14	519	54	44.46	69	548	1.05
15	576	58		74	622	1.080
16	637	61		79	702	1.10
17	701	64		85	786	1.122
18 19	768 837	67 70		90 96	877 973	1.142
20	910	72		102	1075	1.182
21	985	75	66.55	108	1183	1.20
22	1062	78		114	1297	1.22
23	1142	80		120	1416	1.24
24	1225 1309	82		125 131	1542	1.25
25 26	1395	84 86		137	1673 1810	1.27
27	1483	88		143	1953	1.31
28	1573	90	84.07	149	2102	1.33
29	1664	91		154	2256	1.35
30	1757	93		160	2415	1.37
31 32	1851 1946	94 95		165 170	2580 2750	1.39
33	2041	96		175	2926	1.43
34	2138	96		180	3106	1.45
35	2235	97	94.47	185	3290	1.47
36	2332	97		189	3480	1.49
37 38	2430 2527	98 98		194	3674 3872	1.51 1.53
39	2625	98		198 202	4074	1.55
40	2723	98		206	4279	1.57
41	2821	98		209	4489	1.59
42		97	97.67	213	4702	1.61
43		97		216	4918	1.63
44 45	3112 3207	96 96		219 222	5137 5359	1.65 1.67
46		95		224	5583	1.69
47	3397	94		227	5810	1.71
48	3491	94		229	6039	1.73
49	3583	93	95.04	231	6270	1.75
50		92 91		233	6503	1.77
51 52	3766 3856	90		235 236	6738 6974	1.78
53		89		238	7212	1.82
54		87		239	7451	1.84
55	4118	86		240	7690	1.86
56		85	88.47	241	7931	1.88
57	4286	84		241	8172	1.90
58 59	4369 4450	82 81		242 242	8414 8656	1.92 1.94
60	4530	80		242	8898	1.96
61	4608	78		242	9141	1.98
62		77		242	9383	2.00
63		76	79.66	242	9625	2.02
64 65		74 73		242 242	9867 10109	2.04 2.06
65 66		73 71		242	10109	2.06
67	5049	70		240	10590	2.09
68		69		240	10830	2.11
69	5184	67		239	11069	2.13
70	5055	0.0	00.00	000	44007	0.45

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

2.154

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.



Día	Peso corporal (g) ¹	Ganancia diaria (g)¹	Ganancia media diaria/semana (g)¹	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g)²	IC ³
0	43					
1	60	17			11	0.19
2	78	18		16	27	0.34
3	98	20		20	47	0.47
4 5	121 147	23 26		23 28	70 98	0.57
6	175	29		32	129	0.73
7	207	32	23.44	36	166	0.79
8	242	35		41	206	0.85
9	281	39		45	252	0.89
10	323	42		50	302	0.93
11	369	46		55	357	0.96
12	418	49		60	418	0.99
13 14	471 527	53 56	45.69	66 71	483 555	1.02
15	587	60	45.05	77	632	1.07
16	650	63		83	715	1.09
17	717	67		89	804	1.12
18	788	70		95	899	1.14
19	861	74		101	1000	1.16
20	938	77		108	1108	1.18
21	1018	80	70.13	114	1222	1.20
22	1101	83		120	1342	1.2
23 24	1186 1275	86 88		127 133	1469 1602	1.23
25	1366	91		140	1742	1.23
26	1459	93		146	1888	1.29
27	1554	95		152	2040	1.3
28	1651	97	90.51	159	2199	1.33
29	1751	99		165	2364	1.3
30	1852	101		171	2535	1.30
31	1954	102		177	2712	1.38
32	2058	104		183	2895	1.40
33	2163	105		188	3083	1.4
34 35	2269 2376	106 107	103.51	194 199	3277 3476	1.4
36	2484	108	100.01	204	3681	1.48
37	2592	108		209	3890	1.50
38	2701	109		214	4104	1.5
39	2809	109		219	4323	1.50
40	2918	109		223	4546	1.5
41	3027	109		227	4774	1.5
42	3136	109	108.58	231	5005	1.59
43 44	3245 3353	109 108		235 238	5240 5478	1.6° 1.6°
45	3461	108		242	5720	1.6
46	3568	107		245	5965	1.6
47	3674	106		248	6212	1.69
48	3780	106		250	6462	1.7
49	3885	105	106.93	253	6715	1.73
50	3989	104		255	6970	1.7
51	4091	103		257	7227	1.7
52	4193	102		259	7485	1.7
53 54	4294 4393	101 99		260 262	7746	1.8
55	4491	98		262	8007 8270	1.8
56	4588	97	100.50	264	8534	1.8
57	4684	96	100.00	265	8799	1.8
58	4778	94		265	9064	1.8
59	4871	93		266	9330	1.9
60	4962	91		266	9597	1.9
61	5052	90		267	9863	1.9
62	5140	88		267	10130	1.9
63	5227	87	91.22	267	10397	1.9
64	5312	85		266	10663	2.0
65 66	5396 5478	84 82		266 266	10929 11194	2.0
67	5478	82		265	11459	2.0
68	5638	79		264	11724	2.0
69	5715	78		263	11987	2.0
70	5791	76	80.66	263	12250	2.1

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

4

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.



Día	Peso corporal (g)¹	Ganancia diaria (g)¹	Ganancia media diaria/semana (g)¹	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g)²	IC
0	43					
1	61	18			14	0.22
2	79	18		18	31	0.39
3	100	20		22	53	0.53
4	123	23		25	78	0.63
5	148	26		29	107	0.72
6	177	28	00.55	32	139	0.78
7	208	31	23.55	36	175	0.84
8 9	242 279	34 37		40 44	215 259	0.8
10	320	40		48	307	0.9
11	363	43		52	359	
12	409	46		57	415	0.9
13	458	49		61	476	1.0
14	511	52	43.24	66	542	1.0
15	566	55	40.24	71	613	1.0
16	624	58		76	688	1.1
17	684	61		81	769	1.1
18	747	63		86	855	1.1
19	813	66		91	946	1.1
20	881	68		96	1042	1.1
21	951	70	62.97	102	1144	1.2
22	1024	72	02.97	107	1251	1.2
23	1098	74		112	1363	1.2
24	1175	76		118	1481	1.2
25	1252	78		123	1604	1.2
26	1332	79		128	1732	1.3
27	1413	81		133	1865	1.3
28	1415	82	77.64	138	2004	1.3
29	1578	83	77.04	143	2147	1.3
30	1662	84		148	2295	1.3
31	1747	85		153	2447	1.4
32	1833	86		157	2605	1.4
33	1919	86		162	2766	1.4
34	2006	87		166	2932	1.4
35	2093	87	85.43	170	3102	1.4
36	2180	87	00.40	174	3276	1.5
37	2267	87		178	3453	1.5
38	2354	87		181	3635	1.5
39	2441	87		185	3819	1.5
40	2528	87		188	4007	1.5
41	2614	86		191	4198	1.6
42	2700	86	86.75	194	4392	1.6
43	2786	85	55.75	196	4588	1.6
44	2870	85		199	4787	1.6
45	2954	84		201	4988	1.6
46	3038	83		203	5192	1.7
47	3120	82		205	5397	1.7
48	3202	82		207	5604	1.7
49	3282	81	83.16	209	5813	1.7
50	3362	80	330	210	6023	1.7
51	3441	79		212	6235	1.8
52	3518	78		213	6447	1.8
53	3595	76		214	6661	1.8
54	3670	75		215	6876	1.8
55	3744	74		215	7091	1.8
56	3817	73	76.43	216	7307	1.9
57	3889	72		216	7523	1.9
58	3960	71		217	7740	1.9
59	4029	69		217	7957	1.9
60	4097	68		217	8173	1.9
61	4164	67		217	8390	2.0
62	4230	66		217	8607	2.0
63	4294	64	68.10	216	8823	2.0
64	4357	63		216	9039	2.0
65	4419	62		216	9255	2.0
66	4479	61		215	9470	2.1
67	4539	59		214	9684	2.1
68	4597	58		214	9898	2.1
69	4654	57		213	10111	2.1
70	4709	56	59.30	212	10323	2.

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.



Notas	





Rendimiento del pollo - mixto

Día	Peso corporal (g) ¹	Ganancia diaria (g)¹	Ganancia media diaria/semana (g)¹	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g)²	IC
0	0.095					
1	0.134	0.039			0.028	0.20
2	0.174	0.040		0.037	0.064	0.37
3	0.219	0.045		0.045	0.110	0.50
4	0.269	0.050		0.054	0.163	0.60
5	0.325	0.056		0.062	0.225	0.69
6 7	0.388	0.063	0.052	0.071	0.296	0.76 0.82
8	0.458 0.534	0.070 0.076	0.032	0.080	0.376 0.464	0.86
9	0.618	0.084		0.089	0.563	0.91
10	0.708	0.091		0.108	0.671	0.94
11	0.806	0.098		0.118	0.789	0.97
12	0.912	0.105		0.129	0.918	1.00
13	1.024	0.112		0.140	1.058	1.00
14	1.144	0.120	0.098	0.151	1.209	1.05
15	1.271	0.127		0.163	1.372	1.08
16	1.404	0.134		0.175	1.547	1.10
17	1.545	0.141		0.187	1.734	1.12
18	1.692	0.147		0.199	1.933	1.14
19	1.846	0.154		0.212	2.145	1.16
20	2.005	0.160		0.225	2.370	1.1
21	2.171	0.166	0.147	0.238	2.608	1.2
22	2.342	0.171	0.177	0.251	2.858	1.2
23	2.518	0.176		0.264	3.122	1.2
24	2.700	0.181		0.277	3.399	1.2
25	2.886	0.186		0.290	3.688	1.2
26	3.076	0.190		0.302	3.991	1.2
27	3.270	0.194		0.315	4.306	1.3
28	3.468	0.198	0.185	0.328	4.633	1.3
29	3.669	0.201		0.340	4.973	1.3
30	3.874	0.204		0.352	5.325	1.3
31	4.080	0.207		0.364	5.688	1.3
32	4.289	0.209		0.375	6.063	1.4
33	4.500	0.211		0.386	6.450	1.4
34	4.712	0.212		0.397	6.847	1.4
35	4.926	0.214	0.208	0.407	7.254	1.4
36	5.141	0.215		0.418	7.672	1.4
37	5.356	0.215		0.427	8.099	1.5
38	5.572	0.216		0.436	8.535	1.5
39	5.788	0.216		0.445	8.980	1.5
40	6.003	0.216		0.454	9.434	1.5
41	6.219	0.215		0.462	9.896	1.5
42	6.433	0.215	0.215	0.469	10.365	1.6
43	6.647	0.214		0.476	10.841	1.6
44	6.860	0.213		0.483	11.324	1.6
45	7.071	0.211		0.489	11.813	1.6
46	7.281	0.210		0.495	12.308	1.6
47	7.489	0.208		0.500	12.809	1.7
48	7.696	0.206		0.505	13.314	1.7
49	7.900	0.204	0.210	0.510	13.824	1.7
50	8.102	0.202		0.514	14.337	1.7
51	8.303	0.200		0.518	14.855	1.7
52	8.500	0.198		0.521	15.376	1.8
53	8.695	0.195		0.524	15.900	1.8
54	8.888	0.193		0.526	16.426	1.8
55	9.078	0.190		0.528	16.954	1.8
56	9.265	0.187	0.195	0.530	17.485	1.8
57	9.450	0.184		0.532	18.016	1.9
58	9.631	0.182		0.533	18.549	1.9
59	9.810	0.179		0.534	19.083	1.9
60	9.986	0.176		0.534	19.617	1.9
61	10.158	0.173		0.534	20.152	1.9
62	10.328	0.170		0.534	20.686	2.0
63	10.495	0.167	0.176	0.534	21.220	2.0
64	10.658	0.164		0.533	21.753	2.0
65	10.819	0.160		0.532	22.286	2.0
66	10.976	0.157		0.531	22.817	2.0
67	11.130	0.154		0.530	23.347	2.0
68	11.282	0.151		0.529	23.876	2.1
69	11.430	0.148		0.527	24.403	2.1
70	11.575	0.145	0.154	0.525	24.928	2.1

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.





Rendimiento del pollo - macho

Rendimiento del pollo - macho						
Día	Peso corporal (g) ¹	Ganancia diaria (g)¹)	Ganancia media diaria/semana (g)¹	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g) ²	IC ³
0	0.095					
1	0.133	0.038		0.004	0.025	0.190
2	0.172	0.039 0.044		0.034 0.043	0.060 0.103	0.346 0.474
4	0.217 0.267	0.044		0.043	0.103	0.474
5	0.323	0.057		0.061	0.215	0.666
6	0.387	0.063		0.070	0.285	0.738
7	0.457	0.070	0.052	0.080	0.365	0.799
8	0.534	0.078		0.090	0.455	0.851
9	0.619	0.085		0.100	0.555	0.896
10	0.712	0.093		0.111	0.665	0.934
11	0.813	0.101		0.122	0.787	0.969
12	0.921	0.108		0.133	0.921	0.999
13	1.038	0.116		0.145	1.066	1.027
14	1.162	0.124	0.101	0.157	1.223	1.053
15	1.294	0.132		0.170	1.393	1.076
16	1.434 1.581	0.140 0.148		0.183	1.576	1.099
17 18	1.736	0.148		0.196 0.210	1.772 1.982	1.120 1.141
19	1.899	0.162		0.223	2.205	1.161
20	2.068	0.169		0.237	2.442	1.181
21	2.244	0.176	0.155	0.251	2.693	1.200
22	2.427	0.183	0.100	0.265	2.958	1.219
23	2.616	0.189		0.280	3.238	1.238
24	2.810	0.195		0.294	3.532	1.257
25	3.010	0.200		0.308	3.840	1.276
26	3.216	0.205		0.322	4.162	1.294
27	3.426	0.210		0.336	4.498	1.313
28	3.641	0.215	0.200	0.350	4.848	1.332
29	3.860	0.219		0.364	5.211	1.350
30	4.082	0.223		0.377	5.588	1.369
31	4.308	0.226		0.390	5.978	1.388
32	4.537	0.229		0.403	6.381	1.406
33	4.769	0.232		0.415	6.797	1.425
34	5.003 5.238	0.234 0.236	0.228	0.428 0.439	7.224 7.664	1.444
35 36	5.476	0.237	0.226	0.459	8.115	1.482
37	5.714	0.239		0.462	8.576	1.501
38	5.954	0.239		0.472	9.048	1.520
39	6.194	0.240		0.482	9.531	1.539
40	6.434	0.240		0.492	10.023	1.558
41	6.674	0.240		0.501	10.524	1.577
42	6.914	0.240	0.239	0.510	11.033	1.596
43	7.153	0.239		0.518	11.551	1.615
44	7.392	0.239		0.526	12.077	1.634
45	7.629	0.237		0.533	12.610	1.653
46	7.866	0.236		0.540	13.149	1.672
47	8.100	0.235		0.546	13.695	1.691
48	8.333 8.564	0.233	0.000	0.552	14.247	1.710
49 50	8.564 8.793	0.231 0.229	0.236	0.557 0.562	14.804 15.366	1.729 1.747
51	9.020	0.227		0.566	15.932	1.766
52	9.244	0.224		0.570	16.502	1.785
53	9.466	0.222		0.574	17.076	1.804
54	9.685	0.219		0.577	17.653	1.823
55	9.902	0.216		0.580	18.233	1.841
56	10.115	0.214	0.222	0.582	18.814	1.860
57	10.326	0.211		0.584	19.398	1.879
58	10.533	0.208		0.585	19.983	1.897
59	10.738	0.204		0.586	20.570	1.916
60	10.939	0.201		0.587	21.157	1.934
61	11.137	0.198		0.588	21.745	1.953
62	11.332	0.195		0.588	22.333	1.971
63	11.523	0.191	0.201	0.588	22.920	1.989
64 65	11.711	0.188		0.587	23.507	2.007
65 66	11.896 12.077	0.185 0.181		0.586 0.585	24.094 24.679	2.025 2.044
67	12.077	0.181		0.585	25.263	2.044
68	12.429	0.178		0.583	25.846	2.002
69	12.600	0.171		0.581	26.427	2.079
70	12.768	0.168	0.178	0.579	27.005	2.115

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.



Rendimiento del pollo - hembra

Día	Peso corporal (g)¹	Ganancia diaria (g)¹)	Ganancia media diaria/semana (g)¹)	Consumo diario (g)	Consumo acumulado (g)²	IC ³
0	0.095					
1	0.135	0.040			0.030	0.222
2	0.175	0.040		0.039	0.069	0.39
3 4	0.220 0.271	0.045 0.051		0.047 0.055	0.117 0.172	0.53
5	0.327	0.056		0.063	0.235	0.72
6	0.390	0.063		0.071	0.307	0.78
7	0.459	0.069	0.052	0.079	0.386	0.84
8	0.534	0.075		0.088	0.474	0.88
9	0.616	0.082		0.096	0.570	0.92
10	0.705	0.089		0.106	0.676	0.95
11 12	0.800 0.902	0.095 0.102		0.115 0.125	0.791 0.915	0.98 1.01
13	1.011	0.102		0.125	1.050	1.03
14	1.126	0.115	0.095	0.145	1.195	1.06
15	1.247	0.121		0.156	1.351	1.08
16	1.375	0.128		0.167	1.518	1.10
17	1.508	0.134		0.178	1.695	1.12
18	1.648	0.139		0.189	1.885	1.14
19	1.793	0.145		0.201	2.085	1.16
20	1.943	0.150	0.139	0.212	2.298	1.18
21 22	2.098 2.257	0.155 0.160	0.139	0.224 0.236	2.522 2.758	1.20 1.22
23	2.421	0.164		0.248	3.006	1.24
24	2.589	0.168		0.259	3.265	1.26
25	2.761	0.172		0.271	3.536	1.28
26	2.936	0.175		0.282	3.818	1.30
27	3.115	0.178		0.294	4.112	1.32
28	3.296	0.181	0.171	0.305	4.417	1.34
29	3.479	0.183		0.316	4.733	1.36
30 31	3.665 3.852	0.186 0.187		0.326 0.337	5.059 5.395	1.38
32	4.041	0.187		0.337	5.742	1.40
33	4.231	0.190		0.356	6.098	1.44
34	4.422	0.191		0.366	6.464	1.46
35	4.614	0.192	0.188	0.375	6.838	1.48
36	4.806	0.192		0.383	7.222	1.50
37	4.998	0.192		0.392	7.613	1.52
38	5.190	0.192		0.399	8.013	1.54
39 40	5.382 5.573	0.192 0.191		0.407 0.414	8.420 8.834	1.56 1.58
41	5.763	0.190		0.414	9.255	1.60
42	5.953	0.189	0.191	0.427	9.682	1.62
43	6.141	0.188		0.433	10.115	1.64
44	6.328	0.187		0.439	10.553	1.66
45	6.513	0.185		0.444	10.997	1.68
46	6.697	0.184		0.448	11.445	1.70
47	6.878	0.182		0.453	11.898	1.73
48	7.058	0.180	0.400	0.457	12.355	1.75
49 50	7.236 7.412	0.178 0.176	0.183	0.460 0.464	12.815 13.279	1.77 1.79
51	7.585	0.173		0.466	13.745	1.81
52	7.756	0.171		0.469	14.214	1.83
53	7.925	0.169		0.471	14.685	1.85
54	8.091	0.166		0.473	15.158	1.87
55	8.255	0.164		0.475	15.633	1.89
56	8.416	0.161	0.168	0.476	16.109	1.9
57	8.574	0.158		0.477	16.586	1.93
58	8.729	0.156		0.478	17.063	1.95
59	8.882 9.033	0.153		0.478	17.541	1.97
60 61	9.180	0.150 0.147		0.478 0.478	18.019 18.497	1.99 2.0
62	9.325	0.147		0.478	18.975	2.03
63	9.466	0.142	0.150	0.477	19.452	2.05
64	9.606	0.139		0.476	19.928	2.07
65	9.742	0.136		0.475	20.403	2.09
66	9.875	0.133		0.474	20.878	2.11
67	10.006	0.131		0.473	21.350	2.13
68	10.134	0.128		0.471	21.821	2.15
69	10.259 10.382	0.125 0.122	0.131	0.469 0.467	22.291 22.758	2.17 2.19

¹ Peso corporal en la granja (es decir, con alimento en el tracto digestivo).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ IC incluye el peso inicial del pollito al alojamiento y no tiene en cuenta la mortalidad.

NOTA: Los valores de la tabla se han redondeado, lo cual puede dar lugar a pequeñas inexactitudes al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.





Notas	

Rendimiento de la canal

Los siguientes diagramas indican cómo cambian los rendimientos de las porciones principales al aumentar el peso vivo en cada sexo. El rendimiento sobre eviscerado se divide en carne de pechuga y carne de pierna para representar una operación de deshuesado.

Definición de términos

Eviscerado %	canal eviscerada (sin cuello, grasa abdominal y órganos internos) como porcentaje del peso vivo.
Pechuga %	carne de pechuga (sin piel y deshuesada), como porcentaje del peso vivo.
Contramuslo/Jamoncito %	contramuslo/jamoncito enteros (con piel y hueso), como porcentaje sobre peso vivo.



NOTA: Estas cifras representan el rendimiento en seco. No incluyen la humedad retenida durante el procesamiento y el enfriamiento. Los rendimientos de los componentes de la canal variarán entre las plantas de procesamiento dependiendo de, por ejemplo, el tipo de equipo utilizado y la porción o partes exactas que se producen.

Definición de términos

Eviscerado %	canal eviscerada (sin cuello, grasa abdominal y órganos internos) como porcentaje del peso vivo.
Pechuga %	carne de pechuga (sin piel y deshuesada), como porcentaje del peso vivo.
Contramuslo/Jamoncito %	contramuslo/jamoncito enteros (con piel y hueso), como porcentaje sobre peso vivo.



NOTA: Estas cifras representan el rendimiento en seco. No incluyen la humedad retenida durante el procesamiento y el enfriamiento. Los rendimientos de los componentes de la canal variarán entre las plantas de procesamiento dependiendo de, por ejemplo, el tipo de equipo utilizado y la porción o partes exactas que se producen.

Definición de términos

Pechuga %	carne de pechuga (sin piel y deshuesada), como porcentaje del peso vivo.
Carne de pierna %	suma del contramuslo y jamoncito deshuesados (sin piel), como porcentaje sobre peso vivo.
Total %	suma de la carne de pierna y de pechuga.



NOTA: Estas cifras representan el rendimiento en seco. No incluyen la humedad retenida durante el procesamiento y el enfriamiento. Los rendimientos de los componentes de la canal variarán entre las plantas de procesamiento dependiendo de, por ejemplo, el tipo de equipo utilizado y la porción o partes exactas que se producen.

Definición de términos

Pechuga %	carne de pechuga (sin piel y deshuesada), como porcentaje del peso vivo.
Carne de pierna %	suma del contramuslo y jamoncito deshuesados (sin piel), como porcentaje sobre peso vivo.
Total %	suma de la carne de pierna y de pechuga.



NOTA: Estas cifras representan el rendimiento en seco. No incluyen la humedad retenida durante el procesamiento y el enfriamiento. Los rendimientos de los componentes de la canal variarán entre las plantas de procesamiento dependiendo de, por ejemplo, el tipo de equipo utilizado y la porción o partes exactas que se producen.



Aviagen y el logotipo de Aviagen, Ross y el logotipo de Ross son marcas registradas de Aviagen en Estados Unidos y otros países.

Todas las demás marcas comerciales o marcas están registradas por sus respectivos propietarios.

Política de privacidad: Aviagen recopila datos para comunicarse y brindarle información sobre nuestros productos y nuestro negocio. Estos datos pueden incluir su dirección de correo electrónico, nombre, dirección comercial y número de teléfono. Para ver nuestra Política de privacidad completa, visite **Aviagen.com**

© 2019 Aviagen.