

POLLO DE ENGORDE

EFFICIENCY PRO x ROSS 308 AP

Objetivos de Rendimiento

2022



Introducción

En este manual se describen los objetivos de rendimiento para el pollo de engorde Efficiency Pro™ (EP) x Ross® 308 AP, y debe utilizarse conjuntamente con el *Manual de Manejo del Pollo de Engorde Ross*.

Rendimiento

Estos objetivos indican el rendimiento alcanzable con un buen manejo y con buenas condiciones ambientales, siempre y cuando se proporcionen los niveles de nutrientes recomendados.

Los productores pueden enfrentarse a factores locales que impidan alcanzar dicho rendimiento. Por ejemplo:

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

Por lo tanto, el rendimiento promedio puede ser inferior al detallado en este documento.

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

Sección 1 **g** muestra los datos de rendimiento en sistema métrico.

Sección 2 **lb** muestra los datos en sistema imperial.

En las tablas, los valores están redondeados. Esto puede causar pequeñas imprecisiones al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

El rendimiento de canal y de las porciones de canal variarán de una planta de procesamiento a la otra según el tipo de equipamiento utilizado (p. ej., tecnología para el enfriamiento de la canal, deshuesado automático o manual, procedimientos de muestreo o variación de cortes) y la porción exacta de la canal que se produzca. Los valores de rendimiento de la canal y de las porciones de la canal que aquí se proporcionan se basan en análisis exhaustivos de datos obtenidos en ensayos realizados por Aviagen®. Estos valores serán diferentes de los publicados anteriormente debido a la existencia de nuevos y más exhaustivos análisis de datos y a cambios genéticos desarrollados con el tiempo. Al comparar estos valores con lo observado en una operación, tenga en cuenta que la forma en que se definan la canal o las porciones de la canal puede afectar de manera significativa el valor cuantitativo. Por ejemplo, como porcentaje del peso vivo, el rendimiento de la canal puede diferir en >2 % debido a la presencia o a la ausencia de grasa subcutánea abdominal, a diferencias en la retención de agua a causa del método de enfriamiento de la canal, y a técnicas de corte empleadas en la planta de procesamiento y a prácticas de retiro del alimento. Además, los aminoácidos en la dieta y la densidad de energía pueden afectar de manera considerable los valores de rendimiento de la canal y de las porciones de la canal. Aviagen continuará evaluando estos valores.

Se ha hecho todo el esfuerzo posible para garantizar la precisión y la relevancia de la información presentada. Sin embargo, Aviagen no se responsabiliza por las consecuencias de usar esta información para el manejo de pollos.

Para conocer más información sobre el manejo del producto Ross, por favor contacte a su representante local.

Contenidos

02		Puntos Clave de manejo
03	Sección 1 <i>g</i>	Objetivos de Rendimiento - Mixto
04	Sección 1 <i>g</i>	Objetivos de Rendimiento - Machos
05	Sección 1 <i>g</i>	Objetivos de Rendimiento - Hembras
07	Sección 2 <i>lb</i>	Objetivos de Rendimiento - Mixto
08	Sección 2 <i>lb</i>	Objetivos de Rendimiento - Machos
09	Sección 2 <i>lb</i>	Objetivos de Rendimiento - Hembras
11		Rendimiento de Canal (machos)
12		Rendimiento de Canal (hembras)

Puntos Clave de manejo

La producción rentable de carne de pollo depende del logro de un buen rendimiento del ave, y los siguientes puntos son importantes para optimizar el rendimiento del pollo de engorde Efficiency Pro x Ross 308 AP:

- Maximizar la calidad del pollito por medio de un óptimo manejo del nacimiento, almacenamiento y las condiciones de transporte.
- Diseñar el sistema de crianza para garantizar un fácil acceso al agua y al alimento en el alojamiento, y para facilitar la transición entre sistemas de comederos y bebederos suplementarios y automatizados durante los días 4 y 5.
- Proporcionar una dieta de iniciador altamente digestible y balanceada en cuanto a nutrientes.
- Mantener a los pollitos en su zona de confort térmico monitoreando su comportamiento, pero estar atento a humedades relativas bajas (menores que el 50 % de HR). Establecer un programa de ventilación mínima desde el primer día.
- Monitorear el llenado del buche, la ingesta de alimento y agua, y el peso vivo a los 7 días para permitir la mejora continua del sistema de crianza.
- Mantener las aves en su zona de confort térmico durante el período de crecimiento. Los pollos de engorde de crecimiento rápido pueden producir grandes cantidades de calor, particularmente en la segunda mitad del período de crecimiento. Mantener una temperatura ambiente menor que 21 °C (69,8 °F) a partir del día 21 puede mejorar las tasas de engorde.
- Mantener estándares altos de bioseguridad y limpieza para reducir al mínimo las enfermedades.

Objetivos de Rendimiento - Mixto

Día	Peso Corporal (g) ¹	Ganancia Diaria (g)	Promedio Ganancia Diaria (g)	Cantidad Alimento Diario (g)	Alimento Acumulado (g) ²	CA ³
0	44					
1	61	17			12	0,191
2	79	18		16	27	0,344
3	100	21		19	47	0,465
4	123	23		23	70	0,563
5	150	26		27	96	0,643
6	179	29		30	127	0,708
7	212	33	24	34	161	0,762
8	247	36	25	38	200	0,807
9	287	39	27	43	242	0,846
10	329	43	29	47	289	0,879
11	375	46	30	52	341	0,909
12	425	50	32	56	397	0,935
13	478	53	33	61	459	0,959
14	535	57	35	66	525	0,982
15	595	60	37	71	596	1,003
16	658	63	38	77	673	1,023
17	725	67	40	82	756	1,042
18	795	70	42	88	843	1,061
19	868	73	43	93	937	1,079
20	944	76	45	99	1036	1,097
21	1023	79	47	105	1141	1,115
22	1104	81	48	111	1251	1,133
23	1188	84	50	116	1368	1,151
24	1275	86	51	122	1490	1,169
25	1363	89	53	128	1618	1,187
26	1454	91	54	134	1751	1,205
27	1547	93	56	139	1891	1,222
28	1641	94	57	145	2035	1,240
29	1737	96	58	150	2186	1,258
30	1835	97	60	156	2341	1,276
31	1933	99	61	161	2502	1,294
32	2033	100	62	166	2668	1,313
33	2134	101	63	171	2838	1,331
34	2235	101	64	175	3014	1,349
35	2337	102	66	180	3194	1,367
36	2439	102	67	185	3378	1,386
37	2542	103	68	189	3567	1,404
38	2645	103	68	193	3760	1,422
39	2748	103	69	197	3957	1,441
40	2851	103	70	200	4157	1,459
41	2953	103	71	204	4361	1,477
42	3056	102	72	207	4568	1,496
43	3158	102	72	210	4778	1,514
44	3259	101	73	213	4991	1,533
45	3360	101	74	216	5207	1,551
46	3460	100	74	218	5425	1,570
47	3559	99	75	221	5646	1,588
48	3657	98	75	223	5869	1,606
49	3754	97	76	225	6093	1,625
50	3850	96	76	226	6320	1,643
51	3945	95	77	228	6547	1,661
52	4039	94	77	229	6777	1,680
53	4132	93	77	230	7007	1,698
54	4224	91	77	232	7239	1,716
55	4314	90	78	232	7471	1,734
56	4403	89	78	233	7704	1,752

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Objetivos de Rendimiento - Machos

Día	Peso Corporal (g) ¹	Ganancia Diaria (g)	Promedio Ganancia Diaria (g)	Cantidad Alimento Diario (g)	Alimento Acumulado (g) ²	CA ³
0	44					
1	61	17			11	0,176
2	79	18		15	25	0,321
3	99	21		18	44	0,439
4	122	23		22	66	0,537
5	149	26		26	92	0,618
6	178	29		30	122	0,685
7	211	33	24	34	157	0,742
8	247	36	25	39	195	0,790
9	287	40	27	43	239	0,831
10	331	44	29	48	287	0,868
11	378	47	30	53	340	0,899
12	430	51	32	58	399	0,928
13	484	55	34	64	462	0,954
14	543	59	36	69	531	0,978
15	606	63	37	75	606	1,000
16	672	66	39	80	686	1,021
17	742	70	41	86	772	1,041
18	816	74	43	92	864	1,060
19	893	77	45	98	963	1,078
20	973	80	46	105	1067	1,097
21	1057	84	48	111	1178	1,115
22	1144	87	50	117	1295	1,132
23	1234	90	52	123	1419	1,150
24	1326	93	53	130	1548	1,167
25	1422	95	55	136	1684	1,185
26	1520	98	57	142	1827	1,202
27	1620	100	58	149	1975	1,219
28	1722	102	60	155	2130	1,237
29	1827	104	61	161	2291	1,254
30	1933	106	63	167	2458	1,271
31	2041	108	64	173	2630	1,289
32	2150	109	66	178	2808	1,306
33	2260	110	67	184	2992	1,324
34	2372	112	68	189	3181	1,341
35	2484	112	70	194	3376	1,359
36	2598	113	71	199	3575	1,376
37	2711	114	72	204	3779	1,394
38	2826	114	73	209	3988	1,411
39	2940	114	74	213	4201	1,429
40	3055	115	75	218	4419	1,447
41	3169	115	76	222	4641	1,464
42	3283	114	77	225	4866	1,482
43	3398	114	78	229	5095	1,500
44	3511	114	79	232	5327	1,517
45	3624	113	80	235	5563	1,535
46	3737	112	80	238	5801	1,552
47	3848	112	81	241	6042	1,570
48	3959	111	82	244	6286	1,588
49	4069	110	82	246	6532	1,605
50	4178	109	83	248	6780	1,623
51	4286	108	83	250	7030	1,640
52	4393	107	84	252	7281	1,658
53	4498	105	84	253	7534	1,675
54	4602	104	84	254	7789	1,692
55	4705	103	85	256	8044	1,710
56	4806	101	85	256	8301	1,727

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Rendimiento de hembras

Día	Peso Corporal (g) ¹	Ganancia Diaria (g)	Promedio Ganancia Diaria (g)	Cantidad Alimento Diario (g)	Alimento Acumulado (g) ²	CA ³
0	44					
1	61	17			13	0,206
2	80	19		17	29	0,366
3	101	21		20	50	0,492
4	124	23		24	73	0,590
5	151	26		27	101	0,668
6	180	29		31	131	0,731
7	212	32	24	34	166	0,782
8	247	35	25	38	204	0,824
9	286	39	27	42	246	0,860
10	328	42	28	46	292	0,891
11	373	45	30	50	342	0,918
12	421	48	31	54	396	0,942
13	472	51	33	59	455	0,965
14	527	54	34	64	519	0,986
15	584	58	36	68	587	1,005
16	645	61	38	73	661	1,025
17	708	63	39	78	739	1,043
18	774	66	41	83	822	1,062
19	843	69	42	88	911	1,080
20	915	71	44	94	1004	1,098
21	988	74	45	99	1103	1,116
22	1065	76	46	104	1207	1,134
23	1143	78	48	109	1317	1,152
24	1223	80	49	115	1431	1,171
25	1305	82	50	120	1551	1,189
26	1388	84	52	125	1676	1,207
27	1473	85	53	130	1806	1,226
28	1560	86	54	135	1941	1,244
29	1648	88	55	140	2080	1,263
30	1736	89	56	144	2225	1,281
31	1826	89	57	149	2373	1,300
32	1916	90	58	153	2527	1,319
33	2007	91	59	158	2684	1,338
34	2098	91	60	162	2846	1,357
35	2189	92	61	166	3012	1,376
36	2281	92	62	170	3182	1,395
37	2373	92	63	173	3355	1,414
38	2464	92	64	177	3532	1,433
39	2556	91	64	180	3712	1,452
40	2647	91	65	183	3895	1,471
41	2738	91	66	186	4081	1,491
42	2828	90	66	189	4270	1,510
43	2918	90	67	191	4461	1,529
44	3007	89	67	194	4655	1,548
45	3095	88	68	196	4851	1,568
46	3182	87	68	198	5049	1,587
47	3269	87	69	200	5249	1,606
48	3354	86	69	202	5451	1,625
49	3439	85	69	203	5655	1,644
50	3522	84	70	205	5859	1,663
51	3605	82	70	206	6065	1,682
52	3686	81	70	207	6272	1,702
53	3766	80	70	208	6480	1,721
54	3845	79	70	209	6689	1,740
55	3923	78	71	209	6898	1,758
56	3999	76	71	210	7108	1,777

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Objetivos de Rendimiento - Mixto

Día	Peso Corporal (lb) ¹	Ganancia Diaria (lb)	Promedio Ganancia Diaria (lb)	Cantidad Alimento Diario (lb)	Alimento Acumulado (lb) ²	CA ³
0	0,097					
1	0,134	0,037			0,026	0,199
2	0,175	0,041		0,034	0,060	0,355
3	0,221	0,046		0,043	0,103	0,479
4	0,272	0,052		0,051	0,153	0,577
5	0,330	0,058		0,059	0,212	0,655
6	0,395	0,065		0,067	0,279	0,719
7	0,466	0,072	0,053	0,076	0,355	0,772
8	0,545	0,079	0,056	0,085	0,440	0,816
9	0,632	0,086	0,060	0,094	0,534	0,853
10	0,726	0,094	0,063	0,104	0,638	0,885
11	0,828	0,102	0,067	0,114	0,752	0,913
12	0,937	0,109	0,070	0,124	0,876	0,939
13	1,054	0,117	0,074	0,135	1,011	0,962
14	1,179	0,125	0,077	0,146	1,157	0,984
15	1,312	0,132	0,081	0,158	1,315	1,004
16	1,451	0,140	0,085	0,169	1,484	1,024
17	1,599	0,147	0,088	0,181	1,666	1,043
18	1,753	0,154	0,092	0,194	1,859	1,061
19	1,913	0,161	0,096	0,206	2,065	1,080
20	2,081	0,167	0,099	0,218	2,284	1,098
21	2,255	0,174	0,103	0,231	2,515	1,116
22	2,434	0,180	0,106	0,244	2,759	1,134
23	2,620	0,185	0,110	0,257	3,015	1,152
24	2,810	0,191	0,113	0,269	3,285	1,170
25	3,006	0,196	0,116	0,282	3,567	1,188
26	3,206	0,200	0,120	0,295	3,861	1,206
27	3,410	0,204	0,123	0,307	4,168	1,224
28	3,618	0,208	0,126	0,319	4,487	1,242
29	3,830	0,212	0,129	0,331	4,818	1,260
30	4,044	0,215	0,132	0,343	5,161	1,279
31	4,262	0,217	0,134	0,354	5,515	1,297
32	4,482	0,220	0,137	0,366	5,881	1,316
33	4,704	0,222	0,140	0,376	6,257	1,334
34	4,927	0,224	0,142	0,387	6,644	1,353
35	5,152	0,225	0,144	0,397	7,041	1,372
36	5,378	0,226	0,147	0,407	7,448	1,390
37	5,604	0,227	0,149	0,416	7,864	1,409
38	5,831	0,227	0,151	0,425	8,289	1,428
39	6,058	0,227	0,153	0,434	8,723	1,446
40	6,285	0,227	0,155	0,442	9,165	1,465
41	6,511	0,226	0,156	0,449	9,614	1,484
42	6,737	0,226	0,158	0,457	10,071	1,503
43	6,961	0,225	0,160	0,463	10,534	1,522
44	7,185	0,223	0,161	0,470	11,004	1,541
45	7,407	0,222	0,162	0,476	11,479	1,559
46	7,627	0,220	0,164	0,481	11,961	1,578
47	7,845	0,219	0,165	0,486	12,447	1,597
48	8,062	0,217	0,166	0,491	12,938	1,616
49	8,276	0,214	0,167	0,495	13,433	1,634
50	8,488	0,212	0,168	0,499	13,932	1,653
51	8,698	0,210	0,169	0,502	14,435	1,672
52	8,905	0,207	0,169	0,505	14,940	1,691
53	9,110	0,204	0,170	0,508	15,448	1,709
54	9,311	0,202	0,171	0,510	15,959	1,728
55	9,510	0,199	0,171	0,512	16,471	1,746
56	9,706	0,196	0,172	0,514	16,985	1,765

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Objetivos de Rendimiento - Machos

Día	Peso Corporal (lb) ¹	Ganancia Diaria (lb)	Promedio Ganancia Diaria (lb)	Cantidad Alimento Diario (lb)	Alimento Acumulado (lb) ²	CA ³
0	0,097					
1	0,133	0,036			0,024	0,206
2	0,173	0,040		0,032	0,056	0,366
3	0,219	0,045		0,040	0,096	0,492
4	0,270	0,051		0,049	0,145	0,590
5	0,328	0,058		0,058	0,203	0,668
6	0,393	0,065		0,067	0,269	0,731
7	0,465	0,072	0,053	0,076	0,345	0,782
8	0,546	0,080	0,056	0,086	0,431	0,824
9	0,634	0,088	0,060	0,096	0,527	0,860
10	0,730	0,096	0,063	0,106	0,633	0,891
11	0,834	0,104	0,067	0,117	0,750	0,918
12	0,947	0,113	0,071	0,128	0,879	0,942
13	1,068	0,121	0,075	0,140	1,019	0,965
14	1,198	0,130	0,079	0,152	1,171	0,986
15	1,336	0,138	0,083	0,164	1,335	1,005
16	1,482	0,146	0,087	0,177	1,512	1,025
17	1,636	0,154	0,091	0,190	1,702	1,043
18	1,798	0,162	0,095	0,203	1,906	1,062
19	1,968	0,170	0,099	0,217	2,123	1,080
20	2,145	0,177	0,102	0,230	2,353	1,098
21	2,330	0,185	0,106	0,244	2,597	1,116
22	2,522	0,192	0,110	0,258	2,855	1,134
23	2,720	0,198	0,114	0,272	3,127	1,152
24	2,924	0,204	0,118	0,286	3,414	1,171
25	3,135	0,210	0,122	0,300	3,713	1,189
26	3,350	0,216	0,125	0,314	4,027	1,207
27	3,571	0,221	0,129	0,328	4,355	1,226
28	3,797	0,226	0,132	0,341	4,696	1,244
29	4,027	0,230	0,136	0,354	5,050	1,263
30	4,261	0,234	0,139	0,368	5,418	1,281
31	4,499	0,238	0,142	0,380	5,798	1,300
32	4,740	0,241	0,145	0,393	6,191	1,319
33	4,983	0,244	0,148	0,405	6,596	1,338
34	5,229	0,246	0,151	0,417	7,013	1,357
35	5,477	0,248	0,154	0,429	7,442	1,376
36	5,727	0,250	0,156	0,440	7,882	1,395
37	5,978	0,251	0,159	0,450	8,332	1,414
38	6,229	0,252	0,161	0,460	8,792	1,433
39	6,482	0,252	0,164	0,470	9,263	1,452
40	6,734	0,253	0,166	0,480	9,742	1,471
41	6,987	0,252	0,168	0,488	10,231	1,491
42	7,239	0,252	0,170	0,497	10,728	1,510
43	7,490	0,251	0,172	0,505	11,232	1,529
44	7,741	0,251	0,174	0,512	11,744	1,548
45	7,990	0,249	0,175	0,519	12,264	1,568
46	8,238	0,248	0,177	0,526	12,789	1,587
47	8,484	0,246	0,178	0,532	13,321	1,606
48	8,729	0,244	0,180	0,537	13,858	1,625
49	8,971	0,242	0,181	0,542	14,400	1,644
50	9,211	0,240	0,182	0,547	14,947	1,663
51	9,449	0,238	0,183	0,551	15,498	1,682
52	9,684	0,235	0,184	0,555	16,053	1,702
53	9,916	0,232	0,185	0,558	16,611	1,721
54	10,146	0,229	0,186	0,561	17,172	1,740
55	10,372	0,226	0,187	0,563	17,735	1,758
56	10,596	0,223	0,187	0,565	18,300	1,777

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

Objetivos de Rendimiento - Hembras

Día	Peso Corporal (lb) ¹	Ganancia Diaria (lb)	Promedio Ganancia Diaria (lb)	Cantidad Alimento Diario (lb)	Alimento Acumulado (lb) ²	CA ³
0	0,097					
1	0,135	0,038			0,028	0,191
2	0,176	0,041		0,037	0,065	0,344
3	0,222	0,046		0,045	0,109	0,465
4	0,274	0,052		0,052	0,162	0,563
5	0,332	0,058		0,060	0,222	0,643
6	0,396	0,064		0,068	0,290	0,708
7	0,467	0,071	0,053	0,076	0,365	0,762
8	0,545	0,078	0,056	0,084	0,449	0,807
9	0,630	0,085	0,059	0,093	0,542	0,846
10	0,722	0,092	0,063	0,101	0,643	0,879
11	0,821	0,099	0,066	0,111	0,754	0,909
12	0,928	0,106	0,069	0,120	0,874	0,935
13	1,041	0,113	0,073	0,130	1,004	0,959
14	1,161	0,120	0,076	0,140	1,144	0,982
15	1,288	0,127	0,079	0,151	1,295	1,003
16	1,421	0,133	0,083	0,162	1,456	1,023
17	1,561	0,140	0,086	0,173	1,629	1,042
18	1,707	0,146	0,090	0,184	1,813	1,061
19	1,859	0,152	0,093	0,195	2,008	1,079
20	2,016	0,157	0,096	0,207	2,214	1,097
21	2,179	0,163	0,099	0,218	2,432	1,115
22	2,347	0,168	0,102	0,230	2,662	1,133
23	2,519	0,172	0,105	0,241	2,903	1,151
24	2,696	0,177	0,108	0,253	3,156	1,169
25	2,877	0,181	0,111	0,264	3,420	1,187
26	3,061	0,184	0,114	0,275	3,695	1,205
27	3,248	0,188	0,117	0,286	3,981	1,222
28	3,439	0,191	0,119	0,297	4,278	1,240
29	3,632	0,193	0,122	0,308	4,586	1,258
30	3,828	0,195	0,124	0,318	4,904	1,276
31	4,025	0,197	0,127	0,328	5,233	1,294
32	4,224	0,199	0,129	0,338	5,571	1,313
33	4,424	0,200	0,131	0,348	5,918	1,331
34	4,625	0,201	0,133	0,357	6,275	1,349
35	4,827	0,202	0,135	0,366	6,641	1,367
36	5,029	0,202	0,137	0,374	7,014	1,386
37	5,231	0,202	0,139	0,382	7,396	1,404
38	5,433	0,202	0,140	0,390	7,786	1,422
39	5,635	0,202	0,142	0,397	8,183	1,441
40	5,836	0,201	0,143	0,404	8,587	1,459
41	6,036	0,200	0,145	0,410	8,997	1,477
42	6,235	0,199	0,146	0,416	9,414	1,496
43	6,432	0,198	0,147	0,422	9,836	1,514
44	6,628	0,196	0,148	0,427	10,263	1,533
45	6,823	0,195	0,149	0,432	10,695	1,551
46	7,016	0,193	0,150	0,437	11,132	1,570
47	7,207	0,191	0,151	0,441	11,573	1,588
48	7,395	0,189	0,152	0,445	12,018	1,606
49	7,582	0,186	0,153	0,448	12,466	1,625
50	7,766	0,184	0,153	0,451	12,917	1,643
51	7,947	0,182	0,154	0,454	13,371	1,661
52	8,127	0,179	0,154	0,456	13,827	1,680
53	8,303	0,177	0,155	0,458	14,286	1,698
54	8,477	0,174	0,155	0,460	14,746	1,716
55	8,648	0,171	0,155	0,461	15,207	1,734
56	8,816	0,168	0,156	0,463	15,670	1,752

¹ Peso corporal en granja (es decir, hay alimento presente en el tracto intestinal).

² Consumo de alimento por ave viva.

³ CA incluye el peso corporal inicial en el alojamiento y no considera la mortalidad.

NOTA: En la tabla, los valores han sido redondeados. Esto puede causar pequeñas inconsistencias al usar los objetivos para calcular otras estadísticas de rendimiento.

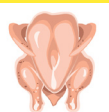
Notas

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Rendimiento de Canal (machos)

Los siguientes diagramas indican la manera en la que los rendimientos de las grandes porciones cambian con el incremento de peso vivo para cada sexo. Se describen dos tipos de procesamiento: rendimiento eviscerado que se divide en carne de pechuga, contramuslo y muslo para representar una operación de porcionamiento, y en carne de pechuga y carne de pierna para representar una operación de deshuesado.

		Porción					Deshuesado		
Peso vivo kg	Peso vivo lb	Eviscerado %	Pechuga %	Contramuslo %	Muslo %	Ala %	Carne de pierna %	Pechuga %	Total Carne %
1,6	3,53	69,88	21,67	13,15	10,14	8,16	15,92	21,67	37,59
1,8	3,97	70,75	22,70	13,42	10,11	8,11	16,43	22,70	39,13
2,0	4,41	71,44	23,53	13,63	10,07	8,08	16,84	23,53	40,37
2,2	4,85	72,01	24,21	13,81	10,04	8,05	17,17	24,21	41,38
2,4	5,29	72,48	24,77	13,95	10,02	8,02	17,45	24,77	42,22
2,6	5,73	72,88	25,25	14,07	10,00	8,00	17,69	25,25	42,94
2,8	6,17	73,23	25,66	14,18	9,99	7,98	17,89	25,66	43,55
3,0	6,61	73,52	26,01	14,27	9,98	7,97	18,07	26,01	44,08
3,2	7,05	73,78	26,32	14,35	9,96	7,95	18,22	26,32	44,54
3,4	7,50	74,01	26,59	14,42	9,95	7,94	18,36	26,59	44,95
3,6	7,94	74,22	26,84	14,48	9,95	7,93	18,48	26,84	45,31
3,8	8,38	74,40	27,06	14,54	9,94	7,92	18,58	27,06	45,64
4,0	8,82	74,56	27,25	14,59	9,93	7,91	18,68	27,25	45,93
4,2	9,26	74,71	27,43	14,63	9,92	7,91	18,77	27,43	46,20
4,4	9,70	74,85	27,59	14,67	9,92	7,90	18,85	27,59	46,44
4,6	10,14	74,97	27,74	14,71	9,91	7,89	18,92	27,74	46,66
4,8	10,58	75,08	27,87	14,75	9,91	7,89	18,99	27,87	46,86



% de eviscerado: canal eviscerada (sin pescuezo, grasa abdominal ni órganos internos) como porcentaje del peso vivo.



% de muslo: muslo entero (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de pechuga: carne de pechuga (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de ala: ala entera, de corte limpio en la articulación (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de contramuslo: contramuslo entero (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.

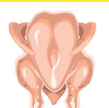
% de pierna: pierna entera (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.
 % total de carne: pierna y pechuga enteras (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.

Nota: Estos valores representan el rendimiento seco. No incluyen la humedad retenida durante el proceso de enfriamiento o procesamiento. El rendimiento de los componentes de canal varían de una planta de procesamiento a la otra, dependiendo, por ejemplo, del tipo de equipamiento usado y de las porciones que están siendo producidas.

Rendimiento de Canal (hembras)

Los siguientes diagramas indican la manera en la que los rendimientos de las grandes porciones cambian con el incremento de peso vivo para cada sexo. Se describen dos tipos de procesamiento: rendimiento eviscerado que se divide en carne de pechuga, contramuslo y muslo para representar una operación de porcionamiento, y en carne de pechuga y carne de pierna para representar una operación de deshuesado.

		Porción					Deshuesado		
Peso vivo kg	Peso vivo lb	Eviscerado %	Pechuga %	Contramuslo %	Muslo %	Ala %	Carne de pierna %	Pechuga %	Total Carne %
1,6	3,53	70,17	23,10	13,34	9,71	8,13	16,53	23,10	39,62
1,8	3,97	71,12	24,31	13,49	9,63	8,08	16,68	24,31	41,00
2,0	4,41	71,88	25,29	13,62	9,57	8,04	16,81	25,29	42,10
2,2	4,85	72,50	26,09	13,72	9,51	8,01	16,91	26,09	43,00
2,4	5,29	73,02	26,75	13,81	9,47	7,98	16,99	26,75	43,75
2,6	5,73	73,46	27,31	13,88	9,43	7,96	17,07	27,31	44,38
2,8	6,17	73,83	27,80	13,95	9,40	7,94	17,13	27,80	44,92
3,0	6,61	74,16	28,21	14,00	9,37	7,92	17,18	28,21	45,40
3,2	7,05	74,44	28,58	14,05	9,35	7,91	17,23	28,58	45,81
3,4	7,50	74,69	28,90	14,09	9,31	7,89	17,27	28,90	46,17
3,6	7,94	74,92	29,19	14,13	9,30	7,88	17,31	29,19	46,50
3,8	8,38	75,12	29,45	14,16	9,28	7,87	17,34	29,45	46,78
4,0	8,82	75,30	29,68	14,19	9,26	7,86	17,37	29,68	47,05



% de eviscerado: canal eviscerada (sin pescuezo, grasa abdominal ni órganos internos) como porcentaje del peso vivo.



% de muslo: muslo entero (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de pechuga: carne de pechuga (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de ala: ala entera, de corte limpio en la articulación (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.



% de contramuslo: contramuslo entero (con piel y huesos) como porcentaje del peso vivo.

% de pierna: pierna entera (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.
 % total de carne: pierna y pechuga enteras (sin piel ni huesos) como porcentaje del peso vivo.

Nota: Estos valores representan el rendimiento seco. No incluyen la humedad retenida durante el proceso de enfriamiento o procesamiento. El rendimiento de los componentes de canal varían de una planta de procesamiento a la otra, dependiendo, por ejemplo, del tipo de equipamiento usado y de las porciones que están siendo producidas.

Notas

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Notas

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Aviagen y su logo, así como Ross y su logo, y Efficiency Pro y su logo, son marcas registradas de Aviagen en los EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas o marcas comerciales fueron registradas por sus respectivos propietarios.

Política de privacidad: Aviagen recopila datos para comunicarse con usted de manera efectiva y proporcionarle 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](https://www.aviagen.com).

© 2022 Aviagen.

0822-AVNR-153