



인디안리버 / 인디안리버 FF

육계 영양소 요구량



2019

소개

많은 연구와 고려 끝에, 2014년 처음 출판된 육계 영양소 요구량은 여전히 최적의 생산성적을 얻는 데 유효한 것으로 판단하여 이에 따른 조언을 변경하지 않았습니다. 본 육계 영양소 요구량은 모든 인디안리버 육계에 적합합니다.

인디안리버 육계에 대한 영양소 요구량은 전 세계의 다양한 생산 및 시장 상황에 맞춰 다음 표에 수록되어 있습니다:

무감별	≤1.60kg(3.50lb) 생체중	표 1
무감별	1.70~2.40kg(3.75~5.30lb) 생체중	표 2
무감별	2.50~3.00kg(5.50~6.60lb) 생체중	표 3
무감별	3.10~3.50kg(6.85~7.70lb) 생체중	표 4
무감별	3.60~4.00kg(7.95~8.80lb) 생체중	표 5

특정 시장 상황에 맞춰 수정이 필요할 수도 있습니다. 고려할 요소는 다음과 같습니다:

- 최종 제품(농장에서의 육계 또는 도계 지육 상품) 및 지육 품질.
- 사료원료의 공급 및 가격.
- 도계 시점에서의 연령 및 생체중.
- 수득률 및 도체 품질.
- 피부색, 유통기한 등의 시장요구.
- 성별 분리육성 활용.

가장 적절한 사료는 농장에서의 육계생산 비용을 최소화하거나 도계장에서 요하는 단위 지육 생산당 사료비용에 관한 이윤을 최대화하도록 설계됩니다. 도계 지육 상품의 이윤을 최적화하려면 식이 아미노산 밀도를 증가하는 게 효율적일 수 있습니다.

본 요구량에 활용된 에너지 값은 세계가금학회(World's Poultry Science Association, WPSA)에서 발행한 대사 에너지에 대한 분석 자료에 기반합니다. 아미노산 소화흡수율 값은 표준회장소화율(SID) 분석 자료에 기반합니다.

특화된 상황 및 현지 시장에 대한 조언이 필요한 경우 현지 Aviagen® 영양전공 서비스관리자 또는 인디안리버 담당자에게 문의를 하셔야 합니다.

목차

표 1: 무감별 육계용 영양소 요구량 생체중 목표 ≤1.60kg(3.50lb)	03
표 2: 무감별 육계용 영양소 요구량 생체중 목표 1.70~2.40kg(3.75~5.30lb)	04
표 3: 무감별 육계용 영양소 요구량 생체중 목표 2.50~3.00kg(5.50~6.60lb)	05
표 4: 무감별 육계용 영양소 요구량 생체중 목표 3.10~3.50kg(6.85~7.70lb)	06
표 5: 무감별 육계용 영양소 요구량 생체중 목표 3.60~4.00kg(7.95~8.80lb)	07

인디안리버 육계 영양소 요구량

표 1: 무감별 육계용 영양소 요구량 - 생체중 목표 ≤1.60kg (3.50lb).

급여 연령	일령	초이사료		중기 사료		후기 사료	
		0 - 10	11 - 24	25~도계 시			
에너지	kcal	3000	3100	3200			
	MJ	12.55	12.97	13.39			
아미노산		총	소화¹	총	소화¹	총	소화¹
라이신	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.19	1.06
메티오닌 + 시스틴	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.94	0.83
메티오닌	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.48	0.45
트레오닌	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.81	0.71
발린	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.93	0.81
이소류신	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.83	0.73
아르기닌	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.26	1.13
트립토판	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.17
류신	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.31	1.17
조단백질 ²	%	23.0		21.5		20.0	
광물질							
칼슘	%	0.96		0.87		0.81	
유효인	%	0.480		0.435		0.405	
마그네슘	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
나트륨	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
클로라이드	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
칼륨	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
kg당 첨가미량광물질							
구리	mg	16		16		16	
요오드	mg	1.25		1.25		1.25	
철분	mg	20		20		20	
망간	mg	120		120		120	
셀레늄	mg	0.30		0.30		0.30	
아연	mg	110		110		110	
kg당 첨가비타민		밀가루 기반사료	옥수수 기반사료	밀가루 기반사료	옥수수 기반사료	밀가루 기반사료	옥수수 기반사료
비타민 A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
비타민 D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
비타민 E	IU	80	80	65	65	55	55
비타민 K(메나디온)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
티아민 (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
리보플라빈 (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
니아신	mg	60	65	55	60	40	45
판토텐산	mg	17	20	15	18	13	15
피리독신(B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
비오틴	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
엽산	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
비타민 B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
최소 영양소 요구량							
kg당 콜린	mg	1700		1600		1550	
리놀레산	%	1.25		1.20		1.00	

소화¹ = 소화 가능

조단백질² = 배합 우선 순위는 권장되는 최소 필수 아미노산 수준을 충족하는 것입니다. 본 조단백질 수준은 그 자체로는, 요건이 아니지만, 그 대신 상기 언급한 필수 아미노산을 충족할 시 발생하는 수준입니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황 및 시장에 맞게 조정해야 합니다. 후기(휴약) 사료는 휴약기에 대한 현지 요건을 충족하도록 급이해야 합니다. 상기 나열한 최종 사료로서의 동일한 기준에 맞게 배합할 수 있습니다.

인디안리버 육계 영양소 요구량

표 2: 무감별 육계용 영양소 요구량 - 생체중 목표 1.70~2.40kg(3.75~5.30lb).

급여 연령	일령	초이사료		중기 사료		후기 사료	
		0 - 10	11 - 24	25~도계 시			
에너지	kcal	3000	3100	3200			
	MJ	12.55	12.97	13.39			
아미노산		총	소화¹	총	소화¹	총	소화¹
라이신	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.16	1.03
메티오닌 + 시스틴	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.91	0.80
메티오닌	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43
트레오닌	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.69
발린	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.90	0.78
이소류신	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.81	0.71
아르기닌	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.22	1.10
트립토판	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.16
류신	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.27	1.13
조단백질 ²	%	23.0		21.5		19.5	
광물질							
칼슘	%	0.96		0.87		0.79	
유효인	%	0.480		0.435		0.395	
마그네슘	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
나트륨	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20	
클로라이드	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
칼륨	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
kg당 첨가미량광물질							
구리	mg	16		16		16	
요오드	mg	1.25		1.25		1.25	
철분	mg	20		20		20	
망간	mg	120		120		120	
셀레늄	mg	0.30		0.30		0.30	
아연	mg	110		110		110	
kg당 첨가비타민		밀가루 기반사료	옥수수 기반사료	밀가루 기반사료	옥수수 기반사료	밀가루 기반사료	옥수수 기반사료
비타민 A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000
비타민 D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000
비타민 E	IU	80	80	65	65	55	55
비타민 K(메나디온)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2
티아민 (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2
리보플라빈 (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4
니아신	mg	60	65	55	60	40	45
판토텐산	mg	17	20	15	18	13	15
피리독신(B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2
비오틴	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15
엽산	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60
비타민 B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011
최소 영양소 요구량							
kg당 콜린	mg	1700		1600		1500	
리놀레산	%	1.25		1.20		1.00	

소화¹ = 소화 가능

조단백질² = 배합 우선 순위는 권장되는 최소 필수 아미노산 수준을 충족하는 것입니다. 본 조단백질 수준은 그 자체로는, 요건이 아니지만, 그 대신 상기 언급한 필수 아미노산을 충족할 시 발생하는 수준입니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황 및 시장에 맞게 조정해야 합니다. 후기(휴약) 사료는 휴약기에 대한 현지 요건을 충족하도록 급이해야 합니다. 상기 나열한 최종 사료로서의 동일한 기준에 맞게 배합할 수 있습니다.

인디안리버 육계 영양소 요구량

표 3: 무감별 육계용 영양소 요구량 - 생체중 목표 2.50~3.00kg(5.50~6.60lb).

급여 연령	일령	초이사료		중기 사료		후기 사료 1		후기 사료 2	
		0 - 10	11 - 24	25 - 39	40~도계 시				
에너지	kcal	3000	3100	3200	3200				
	MJ	12.55	12.97	13.39	13.39				
아미노산		총	소화¹	총	소화¹	총	소화¹	총	소화¹
라이신	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96
메티오닌 + 시스틴	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75
메티오닌	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40
트레오닌	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64
발린	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.84	0.73
이소류신	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66
아르기닌	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03
트립토판	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15
류신	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06
조단백질 ²	%	23.0		21.5		19.5		18.3	
광물질									
칼슘	%	0.96		0.87		0.78		0.75	
유효인	%	0.480		0.435		0.390		0.375	
마그네슘	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
나트륨	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
클로라이드	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
칼륨	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
kg당 첨가미량광물질									
구리	mg	16		16		16		16	
요오드	mg	1.25		1.25		1.25		1.25	
철분	mg	20		20		20		20	
망간	mg	120		120		120		120	
셀레늄	mg	0.30		0.30		0.30		0.30	
아연	mg	110		110		110		110	
kg당 첨가비타민		밀가루 기반사료	옥수수 기반사료						
비타민 A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000
비타민 D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000
비타민 E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55
비타민 K(메나디온)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2
티아민 (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2
리보플라빈 (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4
니아신	mg	60	65	55	60	40	45	40	45
판토텐산	mg	17	20	15	18	13	15	13	15
피리독신(B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2
비오틴	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15
엽산	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60
비타민 B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011
최소 영양소 요구량									
kg당 콜린	mg	1700		1600		1500		1450	
리놀레산	%	1.25		1.20		1.00		1.00	

소화¹ = 소화 가능

조단백질² = 배합 우선 순위는 권장되는 최소 필수 아미노산 수준을 충족하는 것입니다. 본 조단백질 수준은 그 자체로는, 요건이 아니지만, 그 대신 상기 언급한 필수 아미노산을 충족할 시 발생하는 수준입니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황 및 시장에 맞게 조정해야 합니다. 후기 (휴약) 사료는 휴약기에 대한 현지 요건을 충족하도록 급여해야 합니다. 상기 나열한 최종 사료로서의 동일한 기준에 맞게 배합할 수 있습니다.

인디안리버 육계 영양소 요구량

표 4: 무감별 육계용 영양소 요구량 - 생체중 목표 3.10~3.50kg(6.85~7.70lb).

급여 연령	일령	초이사료		중기 사료		후기 사료 1		후기 사료 2		후기 사료 3	
		0 - 10	11 - 24	25 - 39	40 - 46	47~도계 시					
에너지	kcal	3000	3100	3200	3225	3225					
	MJ	12.55	12.97	13.39	13.49	13.49					
아미노산		총	소화¹								
라이신	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.08	0.96	1.04	0.93
메티오닌 + 시스틴	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.85	0.75	0.82	0.73
메티오닌	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.44	0.40	0.42	0.39
트레오닌	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.73	0.64	0.71	0.62
발린	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.86	0.75	0.83	0.73
이소류신	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.75	0.66	0.73	0.64
아르기닌	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.15	1.04	1.12	1.00
트립토판	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15
류신	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.19	1.06	1.15	1.02
조단백질 ²	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.5	
광물질											
칼슘	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.73	
유효인	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.365	
마그네슘	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
나트륨	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
클로라이드	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
칼륨	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
kg당 첨가미량광물질											
구리	mg	16		16		16		16		16	
요오드	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
철분	mg	20		20		20		20		20	
망간	mg	120		120		120		120		120	
셀레늄	mg	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
아연	mg	110		110		110		110		110	
kg당 첨가비타민		밀가루 기반사료	옥수수 기반사료								
비타민 A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
비타민 D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
비타민 E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
비타민 K(메나디온)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
티아민 (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
리보플라빈 (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
니아신	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
판토텐산	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
피리독신(B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
비오틴	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
엽산	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
비타민 B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
최소 영양소 요구량											
kg당 콜린	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
리놀레산	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

소화¹ = 소화 가능

조단백질² = 배합 우선 순위는 권장되는 최소 필수 아미노산 수준을 충족하는 것입니다. 본 조단백질 수준은 그 자체로는, 요건이 아니지만, 그 대신 상기 언급한 필수 아미노산을 충족할 시 발생하는 수준입니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황 및 시장에 맞게 조정해야 합니다. 후기(휴약) 사료는 휴약기에 대한 현지 요건을 충족하도록 급이해야 합니다. 상기 나열한 최종 사료로서의 동일한 기준에 맞게 배합할 수 있습니다.

인디안리버 육계 영양소 요구량

표 5: 무감별 육계용 영양소 요구량 - 생체중 목표 3.60~4.00kg(7.95~8.80lb).

급여 연령	일령	초이사료		중기 사료		후기 사료 1		후기 사료 2		후기 사료 3	
		0 - 10	11 - 24	25 - 39	40 - 51	52~도계 시					
에너지	kcal	3000	3100	3200	3225	3225					
	MJ	12.55	12.97	13.39	13.49	13.49					
아미노산		총	소화¹								
라이신	%	1.44	1.28	1.29	1.15	1.15	1.02	1.07	0.95	1.02	0.91
메티오닌 + 시스틴	%	1.08	0.95	0.99	0.87	0.90	0.80	0.84	0.74	0.81	0.71
메티오닌	%	0.56	0.51	0.51	0.47	0.47	0.43	0.43	0.40	0.42	0.38
트레오닌	%	0.97	0.86	0.88	0.77	0.78	0.68	0.72	0.64	0.69	0.61
발린	%	1.10	0.96	1.00	0.87	0.89	0.78	0.85	0.74	0.82	0.71
이소류신	%	0.97	0.86	0.89	0.78	0.80	0.70	0.74	0.66	0.71	0.63
아르기닌	%	1.52	1.37	1.37	1.23	1.21	1.09	1.14	1.03	1.09	0.98
트립토판	%	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15
류신	%	1.58	1.41	1.42	1.27	1.26	1.12	1.17	1.05	1.12	1.00
조단백질 ²	%	23.0		21.5		19.5		18.0		17.0	
광물질											
칼슘	%	0.96		0.87		0.78		0.74		0.72	
유효인	%	0.480		0.435		0.390		0.370		0.360	
마그네슘	%	0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50		0.05 - 0.50	
나트륨	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20		0.16 - 0.20	
클로라이드	%	0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23		0.16 - 0.23	
칼륨	%	0.40 - 1.00		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90		0.40 - 0.90	
kg당 첨가미량광물질											
구리	mg	16		16		16		16		16	
요오드	mg	1.25		1.25		1.25		1.25		1.25	
철분	mg	20		20		20		20		20	
망간	mg	120		120		120		120		120	
셀레늄	mg	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
아연	mg	110		110		110		110		110	
kg당 첨가비타민		밀가루 기반사료	옥수수 기반사료								
비타민 A	IU	13,000	12,000	11,000	10,000	10,000	9000	10,000	9000	10,000	9000
비타민 D3	IU	5000	5000	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000
비타민 E	IU	80	80	65	65	55	55	55	55	55	55
비타민 K(메나디온)	mg	3.2	3.2	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
티아민 (B1)	mg	3.2	3.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
리보플라빈 (B2)	mg	8.6	8.6	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
니아신	mg	60	65	55	60	40	45	40	45	40	45
판토텐산	mg	17	20	15	18	13	15	13	15	13	15
피리독신(B6)	mg	5.4	4.3	4.3	3.2	3.2	2.2	3.2	2.2	3.2	2.2
비오틴	mg	0.30	0.22	0.25	0.18	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
엽산	mg	2.20	2.20	1.90	1.90	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
비타민 B12	mg	0.017	0.017	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
최소 영양소 요구량											
kg당 콜린	mg	1700		1600		1500		1450		1400	
리놀레산	%	1.25		1.20		1.00		1.00		1.00	

소화¹ = 소화 가능

조단백질² = 배합 우선 순위는 권장되는 최소 필수 아미노산 수준을 충족하는 것입니다. 본 조단백질 수준은 그 자체로는, 요건이 아니지만, 그 대신 상기 언급한 필수 아미노산을 충족할 시 발생하는 수준입니다.

참고: 본 사료 영양소 요구량은 가이드로 활용해야 합니다. 본 사료 영양소 요구량은 현지 상황 및 시장에 맞게 조정해야 합니다. 후기(휴약) 사료는 휴약기에 대한 현지 요건을 충족하도록 급이해야 합니다. 상기 나열한 최종 사료로서의 동일한 기준에 맞게 배합할 수 있습니다.



Aviagen과 Aviagen 로고, 인디안리버와 인디안리버 로고는 Aviagen의 상표로 등록되어 있습니다.
다른 모든 상표나 브랜드는 개별 소유주에 의해 등록되어 있습니다.

개인 정보 처리 방침: Aviagen은 데이터를 수집하여 고객과 효과적으로 커뮤니케이션하고 고객을 대상으로 당사의 제품 및 비즈니스에 대한 정보를 제공합니다. 이 데이터에는 이메일 주소, 이름, 사무실 주소 및 전화번호가 포함될 수 있습니다.
Aviagen의 전체 개인 정보 처리 방침을 확인하려면 Aviagen.com을 방문합니다.

© 2019 Aviagen.

0419-AVNIR-012