

Ergebnisse aus der Geschwister- und Nachkommenprüfung

Tabelle TZR25.SW6

Anzahl angelieferter Tiere und Abgänge in der Aufzucht und der Prüfung im Prüfjahr 2025

Rasse	Kürzel	angelieferte Tiere Stück	Ausfälle Aufzucht Prozent	Ausfälle Prüfung Prozent	Ausfälle Gesamt Prozent
Deutsche Landrasse	DL	230	2,2	2,2	4,4
Deutsches Edelschwein	DE	151	4,6	4,9	9,5
Leicoma	LC	-	-	-	-
Deutsches Sattelschwein	DS	-	-	-	-
Duroc	DU	-	-	-	-
Pietrain x Duroc und Duroc x Pietrain	PIDU	7	0	0	0
Pietrain x (Edelschwein x Landrasse)	PI(DEDL)	4	0	0	0
Gesamt		392	4,1	3,2	7,3

Tabelle TZR25.SW7

Stationsprüfergebnisse 2025 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein im Vergleich zum Mittelwert der Vorjahre

	Einheit	Deutsche Landrasse		Deutsches Edelschwein	
		Mittelwert 2021-2024	2025	Mittelwert 2021-2024	2025
Tiere (Prüfabchlüsse)	Anzahl	347	168	225	89
Mastleistung					
Ankunftsgewicht	kg	7,6	8,9	8,0	8,7
Ankunftsalter	Tage	33	31	34	38
Zunahme Aufzucht	g	416	462	451	528
Mastendgewicht	kg	121	125	122	125
Alter bei Prüfende	Tage	175	180	173	174
Tägliche Zunahme	g	1.028	1.075	1.019	1.061
Futtermittelverbrauch	kg	2,56	2,44	2,55	2,52

Fortsetzung Tabelle TZR25.SW7

Stationsprüfergebnisse 2025 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein im Vergleich zum Mittelwert der Vorjahre

	Einheit	Deutsche Landrasse		Deutsches Edelschwein	
		Mittelwert		Mittelwert	
		2021-2024	2025	2021-2024	2025
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	107	106	103	103
Rückenspeckdicke	cm	2,31	2,33	2,62	2,63
Seitenspeckdicke	cm	3,17	3,86	3,47	3,92
Speckmaß B	cm	1,46	1,63	1,49	1,67
Fettfläche, unkorrigiert	cm ²	20,5	24,8	21,0	25,5
Rückenmuskelfläche, unkorrigiert	cm ²	45,9	49,9	45,6	48,6
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,46	0,51	0,47	0,54
Muskelfleischanteil Bonn	Prozent	55,4	54,8	54,0	53,3
Muskelfleischanteil FOM	Prozent	55,6	54,2	54,9	53,4
Fleischbeschaffenheit					
Marmorierung	Punkte	2,8	2,0	2,7	2,1
pH1-Kotelett		6,32	6,34	6,35	6,37
pH1-Schinken		6,49	6,49	6,44	6,45
pH2-Schinken		5,44	5,28	5,46	5,34
LF1-Kotelett	Millisiemens	3,62	3,65	3,56	3,58
LF1-Schinken	Millisiemens	3,48	3,27	3,51	3,37
LF2-Kotelett	Millisiemens	3,06	2,73	3,06	2,82
LF2-Schinken	Millisiemens	10,77	10,01	10,22	9,21
Fleischfarbe		72,9	71,8	72,6	70,5
Tropfsaftverlust	Prozent	2,98	3,57	2,63	3,45

Tabelle TZR25.SW8

Stationsprüfergebnisse 2025 für Sauen der Vaterrassen im Vergleich zum Mittelwert der Vorjahre

	Einheit	Pietrain x Duroc		Duroc x Pietrain
		Mittelwert 2020-2023*	2025	2025
Tiere (Prüfabchlüsse)	Anzahl	43	3	4
Mastleistung				
Ankunftsgewicht	kg	11,0	13,1	11,8
Ankunftsalter	Tage	43	48	44
Zunahme Aufzucht	g	506	660	675
Mastendgewicht	kg	106	105	110
Alter bei Prüfende	Tage	168	151	142
Tägliche Zunahme	g	893	980	1.126
Futtermittelverbrauch	kg	2,44	2,47	2,48
Schlachtleistung				
Schlachtkörperlänge	cm	100	101	99
Rückenspeckdicke	cm	2,11	2,47	2,23
Seitenspeckdicke	cm	2,08	2,80	3,05
Speckmaß B	cm	0,71	0,97	1,05
Fettfläche, unkorrigiert	cm ²	13,7	19,9	21,2
Rückenmuskelfläche, unkorrigiert	cm ²	65,9	69,0	73,6
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,20	0,24	0,27
Muskelfleischanteil Bonn	Prozent	63,8	61,1	62,7
Muskelfleischanteil FOM	Prozent	62,1	59,6	59,8

Anmerkung: *für 2024 liegen keine Prüfergebnisse vor

Die Ergebnisse der Anpaarung Duroc x Pietrain werden in diesem Jahr erstmalig separat ausgegeben, weshalb für diese keine Mittelwerte der vergangenen Jahre vorliegen.

Fortsetzung Tabelle TZR25.SW8

Stationsprüfergebnisse 2025 für Sauen der Vaterrassen im Vergleich zum Mittelwert der Vorjahre

	Einheit	Pietrain x Duroc		Duroc x Pietrain
		Mittelwert 2020-2023*	2025	2025
Fleischbeschaffenheit				
Marmorierung	Punkte	2,4	2,3	2,0
pH1-Kotelett		6,24	6,26	6,25
pH1-Schinken		6,46	6,43	6,32
pH2-Schinken		5,44	5,30	5,33
LF1-Kotelett	Millisiemens	3,75	3,63	3,48
LF1-Schinken	Millisiemens	3,27	2,83	2,85
LF2-Kotelett	Millisiemens	3,97	3,80	3,88
LF2-Schinken	Millisiemens	10,03	11,63	12,30
Fleischfarbe		71,9	76,3	72,8
Tropfsaftverlust	Prozent	3,03	4,46	4,35

*Anmerkung: *für 2024 liegen keine Prüfergebnisse vor*

Die Ergebnisse der Anpaarung Duroc x Pietrain werden in diesem Jahr erstmalig separat ausgegeben, weshalb für diese keine Mittelwerte der vergangenen Jahre vorliegen.

Tabelle TZR25.SW9

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale - Landrasse Kastraten

Jahr	Anzahl	Prüftags- zunahme	Futter- aufwand	Muskelfleisch- anteil FOM	Kotelett- fläche	Fleisch – Fett – Verhältnis	Rücken- speckdicke	Seiten- speckdicke	pH1K
2016	244	1.049	2,50	55,1	46,9	0,44	2,4	3,3	6,46
2017	268	1.062	2,48	54,3	44,7	0,47	2,3	3,0	6,47
2018	403	1.042	2,55	54,2	44,7	0,47	2,2	3,6	6,39
2019	396	1.035	2,63	55,7	45,9	0,44	2,2	3,4	6,36
2020	344	1.047	2,63	54,5	44,7	0,49	2,3	3,5	6,35
2021	318	1.057	2,60	55,1	45,0	0,47	2,3	3,0	6,36
2022	327	1.038	2,60	55,1	45,2	0,46	2,4	3,2	6,31
2023	321	1.014	2,52	55,9	44,9	0,45	2,3	3,0	6,34
2024	443	1.002	2,50	56,3	45,0	0,45	2,3	3,5	6,27
2025	168	1.075	2,44	54,2	46,2	0,51	2,3	3,9	6,34

Anmerkungen: pH1K – pH-Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt

Tabelle TZR25.SW10

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Edelschwein Kastraten

Jahr	Anzahl	Prüftags- zunahme	Futter- aufwand	Muskelfleisch- anteil FOM	Kotelett- fläche	Fleisch – Fett – Verhältnis	Rücken- speckdicke	Seiten- speckdicke	pH1K
2016	149	997	2,55	54,0	45,9	0,47	2,6	3,5	6,40
2017	168	1.007	2,55	53,5	44,3	0,49	2,5	3,2	6,48
2018	221	989	2,59	53,9	44,7	0,47	2,5	3,6	6,39
2019	192	997	2,62	55,5	45,0	0,45	2,4	3,3	6,35
2020	241	1.013	2,61	54,3	44,8	0,48	2,6	3,5	6,34
2021	231	1.000	2,62	54,3	44,4	0,48	2,7	3,5	6,33
2022	236	1.042	2,58	54,9	44,7	0,47	2,7	3,5	6,33
2023	169	990	2,52	55,1	45,2	0,46	2,6	3,3	6,41
2024	265	1.042	2,48	55,2	43,5	0,46	2,6	3,6	6,33
2025	89	1.061	2,52	53,4	45,2	0,54	2,6	3,9	6,37

Anmerkungen: pH1K – pH-Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt

Tabelle TZR25.SW11

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Hampshire x Duroc - Sauen

Jahr	Anzahl	Prüftags- zunahme	Futter- aufwand	Muskelfleisch- anteil FOM	Kotelett- fläche	Fleisch – Fett – Verhältnis	Rücken- speckdicke	Seiten- speckdicke	pH1K
2016	48	954	2,44	59,4	53,8	0,28	2,3	2,1	6,41
2017	65	994	2,32	59,7	50,3	0,27	2,1	1,8	6,48
2018	35	944	2,48	59,7	49,3	0,27	2,0	2,1	6,40
2019 - 2025		nicht geprüft							

Anmerkungen: pH1K – pH-Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt

Tabelle TZR25.SW12

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Pietrain x Duroc - Sauen

Jahr	Anzahl	Prüftags- zunahme	Futter- aufwand	Muskelfleisch- anteil FOM	Kotelett- fläche	Fleisch – Fett – Verhältnis	Rücken- speckdicke	Seiten- speckdicke	pH1K
2016	83	879	2,33	61,4	57,7	0,21	2,0	1,8	6,40
2017	70	890	2,30	61,4	55,8	0,20	1,9	1,7	6,42
2018	29	896	2,38	62,7	57,9	0,18	1,8	2,0	6,38
2019	49	865	2,50	61,9	62,3	0,16	1,9	2,0	6,28
2020	40	867	2,34	61,8	63,1	0,19	2,0	2,0	6,22
2021	39	859	2,63	61,4	64,4	0,21	2,1	2,1	6,31
2022	48	880	2,53	63,0	63,6	0,20	2,2	2,0	6,22
2023	36	964	2,27	62,3	62,7	0,19	2,1	2,2	6,21
2024	liegen keine Prüfergebnisse vor		-	-	-	-	-	-	-
2025	3	980	2,47	59,6	60,2	0,24	2,5	2,8	6,26

Anmerkungen: pH1K – pH-Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt