

(Relative Gewichtungen pro genetische Standardabweichung)

Tabelle 1: Relative Gewichtung* der Merkmalskomplexe im Gesamtzuchtwert

	ES ML	SL ML	ESV VL	D VL	P VL
Reproduktion	53	50	0	0	0
Produktion	34	35	92	92	92
Exterieur	13	15	8	8	8
Total	100	100	100	100	100

* genetische Korrelationen zwischen Merkmalen innerhalb Merkmalskomplex berücksichtigt!

Tabelle 2: Relative Gewichtung der Merkmale im Merkmalskomplex Reproduktion (RZW)

Abk.	Merkmal	ES ML	SL ML
LGF	Lebend geborene Ferkel	22	27
AUF	Anteil untergewichtige Ferkel	20	18
FAR	Ferkelaufzuchtrate	47	44
IAB	Intervall Absetzen-Belegung	12	11
Total		100	100

Tabelle 3: Relative Gewichtung der Merkmale im Merkmalskomplex Produktion (PZW)

Abk.	Merkmal	ES	SL	ESV	D	P
MTZ	Masttageszunahmen	28	26	18	20	18
FVZ	Futtermittelverzehr	19	18	20	23	18
FIF	Fleischfläche	3	4	9	8	3
ImF	Intramuskulärer Fettgehalt	22	29	9	9	15
pH1K	pH 1.5 h p.m. Karree	8	7	5	5	5
pH24K	pH 24 h p.m. Karree	3	3	3	3	4
DL	Tropfsaftverlust	8	7	12	7	12
KV	Kochverlust	0	0	3	2	2
SKr	Scherkraft	0	0	2	1	1
LTZ	Lebendtageszunahmen Feld	0	0	4	4	4
RSD	Rückenspeckdicke Feld	2	0	0	0	0
MD	Rückenmuskeldicke Feld	0	0	0	0	0
TZS	Lebendtageszunahmen Schlachthof	6	5	13	15	12
MFA	Magerfleischanteil	0	0	0	3	6
MFAEL	Erlös Magerfleischanteil	0	0	0	0	0
Total		100	100	100	100	100
	Anteil Gewichtszuwachs	34	32	35	39	34
	Anteil Fleischigkeit	5	4	9	12	9
	Anteil Fleischqualität	41	47	35	27	39

Tabelle 4: Relative Gewichtung der Merkmale im Merkmalskomplex Exterieur (EZW)

Abk.	Merkmal	ES	SL	ESV	D	P	Teilindex
Ldrk	Lendendruck	9	8	4	9	5	Typ
SKL	Schlachtkörperlänge	3	0	15	19	20	
X-O h	X-O beinig hinten	7	6	8	7	7	Fundament
sä-st h	Säbel-stuhlbeinig hinten	9	8	10	9	9	
Fe.st h	Fesseln weich-steil hinten	10	9	13	10	11	
lk.gr h	Innenkl. klein-gross hinten	9	8	11	9	9	
gb-vo v	Stellung gebeugt-vorbiegieg vorne	12	11	14	12	12	
Slmb	Anz. Schleimbeutel	7	9	7	6	6	
Gang	Gang locker-sperrig	14	13	17	14	15	
Zi	Anzahl Zitzen links und rechts	0	0	0	0	0	Zitzen
Stlp	Anzahl Stülpzitzen	16	25	1	5	6	
ZwZi	Anzahl Zwischenzitzen	4	4	0	0	0	
Total		100	100	100	100	100	
	Typmerkmale	12	8	19	28	25	
	Fundamentmerkmale	68	63	81	67	70	
	Zitzenmerkmale	20	28	1	5	6	