



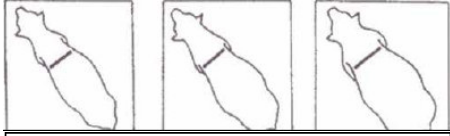
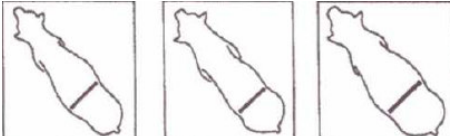

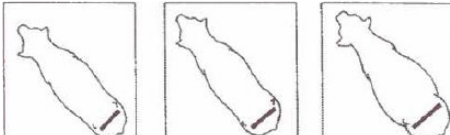
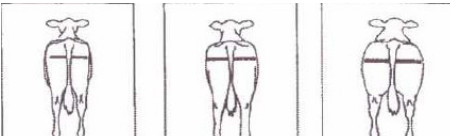


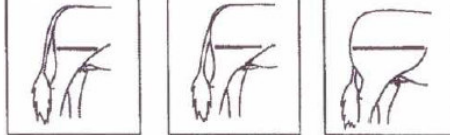
Hilfsblatt:

Bewertung der Bemuskelung an einem lebenden Fleischrind

Definitionsgrundlage Bemuskelung = Zusammengefasstes Bewertungsergebnis für die Bereiche Keule, Rücken und Schulter mit Notenbasissystem einer 9-Punkte-Skala

1 = sehr schlecht; 2 = schlecht; 3 = mangelhaft; 4 = ausreichend; 5 = durchschnittlich; 6 = befriedigend; 7 = gut; 8 = sehr gut; 9 = ausgezeichnet (optimal)

Orientierungshilfe: 0 = Merkmal genügt nicht den Ansprüchen; 1 = unter dem Ø; 2 = im Ø, 3 = über Ø

Schulterbreite:		(Vergebene Punktzahl/Merkmal)				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.
0	1	2	3 Pkt.			
Rückenlänge:	Länge des Tieres zw. Schulter u. Lende (ohne Bild)					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Lendenbreite:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Beckenlänge:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Oberschenkelbreite:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Keulenbreite:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Keulentiefe:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Innenkeule:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+
0	1	2	3 Pkt.			
Keulenrundung:						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0</td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3 Pkt.</td> </tr> </table>	0	1	2	3 Pkt.	+ = : 3
0	1	2	3 Pkt.			