

Gennemsnit, optimum og vægtning af egenskaber
(Average, optimum and weighing factor of traits)
Eksteriørtal – enkeltdyr
(Conformation score – single animal)
HOL

Køer - 1. kalvs (cows - 1st calvings)		Gns. * (average)	Optimum	Vægtning (Weighing factor)	Helhed (Total)
Krop (Body)	Krydshøjde (<i>Stature</i>)	147,0	148 – 150	3	30%
	Kropsdybde (<i>Body depth</i>)	5,7	6,0	16	
	Brystbredde (<i>Chest width</i>)	4,9	5,0	14	
	Malkepræg (<i>Angularity</i>)	5,1	6-6,5	20	
	Overlinie (<i>Top line</i>)	6,6	6,5 -7	10	
	Krydsbredde (<i>Rump width</i>)	5,1	5,5	12	
	Krydssets retning (<i>Rump angle</i>)	4,9	5,0	13	
	Afvigekoder krop (<i>Defective characteristics body</i>)				
Lemmer (Feet & Legs)	Hasevinkel fra siden (<i>Rear leg side view</i>)	5,1	4,5 -5	22	30%
	Hasestilling bagfra (<i>Rear leg rear view</i>)	5,8	8,0	24	
	Hasekvalitet (<i>Hock quality</i>)	5,8	9,0	16	
	Knoglebygning (<i>Bone structure</i>)	6,6	8,0	12	
	Klovhældning (<i>Foot angle</i>)	5,1	6,5	16	
	Afvigekoder lemmer (<i>Defective characteristics feet & legs</i>)				
Malkeorganer (Mammary system)	Foryvertilhæftning (<i>Fore udder attachment</i>)	5,7	9,0	15	40%
	Bagyverbredde (<i>Rear udder width</i>)	5,4	9,0	3	
	Bagyverhøjde (<i>Rear udder height</i>)	6,3	9,0	8	
	Yverbånd (<i>Udder support</i>)	6,1	8,0	10	
	Yverdybde (<i>Udder depth</i>)	6,2	8 – 9	16	
	Yverbalance (<i>Udder balance</i>)	5,4	5,0	10	
	Pattelængde (<i>Teat length</i>)	4,9	5,5	5	
	Pattetykkelse (<i>Teat thickness</i>)	4,9	5,0	5	
	Forpatteafstand (<i>Front teat placement</i>)	5,8	7 – 8	10	
	Bagpatteplacering (<i>Rear teat placement</i>)	6,3	5,0	10	
	Afvigekoder malkeorganer (<i>Defective characteristics mammary system</i>)				

* gns. for (average) 1. mar. 2012 – 1. jun. 2013