



LINEAR

LINEARE BESCHREIBUNGSSTELLE
SERVICE DE DESCRIPTION LINÉAIRE

Description linéaire et classification

Race: HÉRENS
Sexe: FEMELLE

Nom vache:		N° BDTA:	
Propriétaire:		Adresse:	
NPA/Lieu:		Tél.:	Fédération:
Née:	Vêlée:	Lactation:	
BCS:	Classificateur:	Date:	Heure:

Caractères		1 - 9	Idéal	Défaut	léger ✓	fort ✓✓	Classification
Format/ Capacité	Stature		petite - grande 6	02 Epaule ouverte		Format & Capacité (40%)	
	Hauteur avant-main		bas - haut 7	03 Arrière épaule faible			
	Largeur poitrine		étroite - large 8	05 Dos faible			
	Profondeur		peu - profond 8	08 Trop de bavette			
	Sortie de cornes		faible - forte 8	11 Bassin haut			
	Tête		courte - longue 5	13 Queue haute			
	Élégance		peu beaucoup 9				
	Musculature		peu beaucoup 8				
	Position des ischions		haut - bas 5				
	Largeur aux ischions		étroite - large 9				
Membres	Qualité d'ossature		grossière - fine 6	21 Jarrets spongieux	28 Crampeuse	Membres (30%)	
	Angle du jarret		droit - coudé 5	22 Onglons écartés			
	Aplombs arrières		vers l'int. - parallèle 9	23 Avant à l'extérieur			
	Angle du pied		peu - beaucoup 7	25 Pâturon faible			
	Talon		peu - beaucoup 7	26 Pâturon droit			
Système Mammaire	Attache avant		faible - forte 9	31 Avant-pis court	43 Trayons pointus	Système Mammaire (30%)	
	Arrière pis		peu - beaucoup 9	32 Pis étagé	44 Trayons coniques		
	Profondeur du pis		bas - haut 7	33 Avant-pis non balancé	45 Trayons pas d'aplomb		
	Ligament		absent - fort 9	34 Manque de division	46 Côté perforé		
	Texture		charnue - souple 9	37 Arrière-pis non balancé	47 Trayon double		
	Longueur trayons avant		court - long 5-6	40 Quartier improductif	48 Trayon suppl. inactif		
	Implantation trayons avant		extérieur - intérieur 7	41 Trayons grossiers	49 Trayon suppl. actif		
	Implantation trayons arrière		extérieur - intérieur 5	42 Trayons trop fins	50 Trayons latéraux serrés		

Classes

90 - 97: EX - Excellente
85 - 89: VG - Très bonne
80 - 84: G+ - Bonne plus
75 - 79: G - Bonne
70 - 74: F - Passable
< 70: P - Médiocre

Remarques:

Note globale

--