



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	7-8	05 Dos faible		
	Profondeur		peu - profond	7-8	07 Manque d'agencement		
	Sortie de cornes		faible - forte	8	08 Trop de bavette		
	Tête		courte - longue	5	11 Bassin haut		
	Élégance		peu beaucoup	9	13 Queue haute		
	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