



Index morphologie : 10/04 CD : 87 %

MORPHOLOGIE	64	76	88	100	112	124	136
Gabarit	98						
Musculature	101						
Membres	97						
Mamelle	99						
Détail Morphologie							
Hauteur Sacrum	94 Petit						Grand
Longueur du Bassin	97 Court						Long
Largeur du Bassin	104 Etroit						Large
Capacité Corporelle	111 Peu Profond						Profond
Inclin. du Bassin	94 Renversée						Inclinée
Membres vus d'arrière	120 Jarret droit						Jarret coudé
Membres vus de côtés	113 Coudé						Très bon
Épaisseur du Talon	96 Faible						Épais
Locomotion	98						
Attache Mamelle Avant	113 Basse						Haute
Attache Mamelle Arrière	109 Basse						Haute
Ligament Suspenseur Arrière	119 Faible						Fort
Volume Mamelle	101 Faible						Fort
Profondeur de la Mamelle	89 Profonde						Peu Profonde
Longueur Trayons	100 Courts						Longs
Épaisseur des Trayons	120 Mince						Épais
Placement des Trayons Avant	101 Vers l'extérieur						Droit
Positions des Trayons Arrière	103 Vers l'extérieur						Droit
Santé mamelle (mammites)	105 Mauvaise						Bonne
Fertilité du Taureau	106 Mauvaise						Bonne
Facilité de vêlage du Taureau	102 Facile						Difficile

TAUREAU n° DE 0937 516 154 - né le 19/04/03

◆ Améliorateur en lait

◆ Taureau complet

DATE : Index 05/09 (Allemagne) CD 82 %

Index Synthèse Lait	119	LAIT	+ 679
T.P. ‰	— 0,1	T.B. ‰	+ 1,2

Index Synthèse Viande : 111	Gain en poids : 109
Rendement carcasse : 103	Qualité de la viande : 109

Note globale : 128	Longévité : 109
(Viande + Lait + caractères fonctionnels)	Persistance lactation 101
Facilité de Traite : 99	Cellules : 112

PRODUCTION DES FILLES en première lactation :
6010 42,6 35,2

Père : HUMID	G.P.P. : HUMBERG
	G.M.P. : ANGELI

Mère : AKKU	G.P.M. : HORST
	G.M.P. : REPORT

HUMWART est un taureau de taille normale avec une bonne musculature.

Ses génisses sont de taille normale avec une bonne épaisseur et de bonnes qualités laitières.

HUMWART donne des vêlages normaux.

Pour les veaux mâles destinés à faire des taurillons : leur croissance est bonne.

La qualité de la viande est excellente et le rendement des carcasses correct