



Index morphologie 05/2015 CD 93

MORPHOLOGIE	90	95	100	105	110
Gabarit	105				
Robustesse	102				
Mamelle	107				
Pieds et Membres	105				
TOTAL	108				
Détail Morphologie					
Hauteur Sacrum	105	petite			grande
Profondeur de Poitrine	98	peu profonde			profonde
Capacité Corporelle	105	peu ouverte			ouverte
Conformation laitière	108	peu anguleuse			anguleuse
Etat corporel	92	maigre			gras
Inclin. du Bassin	102	relevé			incliné
Largeur du Bassin	107	étroite			large
Membres vus d'Arrière	106	panards			parallèles
Membres vus de côté	101	droits			coudés
Epaisseur du Talon	101	peu épais			épais
Attache Mamelle Avant	110	bas			haute
Implantation Trayons Avant	108	écartés			serrés
Implantation Trayons Arrière	106	écartés			serrés
Longueur des Trayons	94	courts			longs
Profondeur de la Mamelle	105	profonde			peu profonde
Hauteur Mamelle Arrière	108	basse			haute
Ligament Suspenseur Arrière	105	faible			fort

TUMULT NL 000386465554 - né le 12 / 04 / 2005 - N° agrément 79989

- ◆ Améliorateur en lait
- ◆ Améliorateur en morphologie

Index 05/2015 (Pays-Bas) CD 99 base Pie Rouge

INET	+ 55	Lait	+ 597
T.P. ‰	— 0,5	T.B. ‰	— 4,6
Kappacaseine : AB			

Caractères Fonctionnels :

Facilité de vêlage	Longévité (jours)	+ 92
Normale à Difficile	Caractère	102
Vitesse de traite 108	Fertilité des Filles	92
Cellules 97	Index viande	101
Locomotion 105	Tardivité	91

LADINO PARK TALENT (Canada)	Maughlin Storm (Canada)
	Markwel Leader Rose (USA)
HUYBEL PIETJE 514 (Pays-Bas) TB 87 2.02 496 j. 14435 kg 47.4 38.2 4.02 465 j. 15185 kg 50.0 39.3	SubLiem Tulip (Pays-Bas)
	Alm Pietje 513 (Pays-Bas) TB 85 Fille de Jabot 2.03 504 j. 13512 kg 51.5 39.6 3.08 317 j. 9961 kg 44.3 35.6

Testé en parallèle au Canada comme en Australie, **TALENT**, le père de **TUMULT** est un fils facteur rouge de **STORM** issu de la famille légendaire de **BLACKROSE TALENT** est un vrai géniteur à morphologie (transmet des super mamelles). Prenant en considération ses origines, ceci n'est pas vraiment une surprise. En production **TALENT** un excellent ratio **TB TP**.

La famille maternelle de **TUMULT** est constituée de la célèbre famille des **PIETJE**. Dans ce cas précis de **TUMULT**, il s'agit de 7 générations de vaches classifiées en moyenne TB 86 toutes à l'origine d'excellentes productions.

TUMULT est testé depuis plusieurs années.

En production il est améliorateur en lait (+ 597) et en quantité de protéines (+ 17 kg).

En morphologie il est positif dans tous les postes notamment en mamelles et en membres.

En index fonctionnels il améliore nettement la vitesse de traite (108) avec un index cellules correct (97).

Conseillé sur les filles de **CEDRIC RED**, **FIREBALL**, **KITTA LICA**, **MALANDO**, **TADEAS**...



Mamelle de **ANNIE 39**



Fille de TUMULT : **WIESJE**



Fille de TUMULT: **ANNIE 39**