

HILFINGER

DE 08 16589529 / né le 19.07.2016

HB-Nr.: 10/427034

KK: AB BK: A2A2

aAa: 423651



EUROpremium

Pedigree	Surgénérateur: Georg & Ulrich Ilg GbR, Hattenhofen		Lignée Huch	
	HURLY	DE 09 47424346	HULKOR *TA	HULOCK
			AFRA	SEGO
			7/6 9.562 3,93 3,56 716	AMANDA
	SAMBA	DE 08 15491101	WILLE	WINNIPEG
			6/5 9.397 3,93 3,65 712	VANSTEIN
HL: 3. 9.588 4,03 3,69 740			SUNNY	
		1. 8-6-7-7	HL: 2. 7.170 4,17 3,71 565	



Exterieur		33 Filles (88)						
Caractéristique	Tendance	88	100	112	124	136	Tendance	Index
Capacité corp.								109
Musculature								92
Aplomb								105
Mamelle								119
Hauteur au sacrum	petit						grand	115
Longeur du bassin	courte						longue	110
Largeur aux hanches	étroite						large	100
Profondeur	faible						importante	96
Inclinaison du bassin	peu incliné						très incliné	77
Angle jarret	droit						obtus	92
Épaisseur jarret	épais						sec	97
Paturon	haut						bas	100
Angle du pied	talonné						pointé	108
Longeur mam. avant	courte						longue	108
Long. mammelle arr.	courte						longue	110
Attache avant	pendante						haute	106
Ligament	relâché						fort	99
Dist. plancher jarret	profond						peu profond	116
Longueur trayons	courte						longue	95
Groosseur du trayon	fine						épaisse	94
Orient. trayons avan.	écartée						rassemblée	125
Impl. arr. des trayons	außen						innen	106
Orient. trayons arr.	écartée						rassemblée	108
Trayons supplement.	disnumérique						conforme	104

Optimum

Lait		157 Filles		Lait: 122 (95)	
+885 L kg	-0,06 TB	+32 G kg	+0,01 TP	+33 Pkg	

Viande		V: 114 (99)	
NDC: 111 (99)	CARC: 120 (95)	QLT: 102 (99)	

Caractères fonctionnel		TEI: 121 (92)		Aptitude: 101 (88)	
Long: 109 (76)	FEI: 91 (78)	Fert: +1%	Msp: 99 (92)		
VIT: 104 (97)	CLVp: 105 (99)	CLVm: 105 (92)			
UdH: 103 (91)	SCC: 100 (90)	Pers: 100 (92)	Perf: 97 (91)		
MAS: 103 (62)	MIFI: 99 (56)	FFRU: 104 (73)	ZYST: 90 (70)		

Performances filles		HD- Ø 8.531	
100j	36 Fi.	2.588	3,90
1ère lact	Fi.	101	3,40
2è lact	Fi.	88	



Lait 122 (95)	V 114 (99)	Aptitude 101 (88)	ISU 126 (89)
-------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------