



WILDER HULK P
 GODEL CASPER TABASCA
 CLAYNOOK CASPER
 GODEL BREWMASTER SURPRISE
 MAPEL WOOD BREWMASTER
 GODEL DOORMAN OKLAVE

GTPI 2579

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCHEM120153875385 aAa: 342516 DMS:
 Data nascita: 12/10/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	736	Grasso lbs	26	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				-0.01	40	+0.06
NM\$	442	CM\$	454	FM\$	GM\$	DWP\$
				355	457	
Efficienza Alimentare	110	RFI	-3	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-4		

TRATTI GESTIONALI		Immunity 95	
Vita produttiva	2.2	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	1.4
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	2.1
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	2.2% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 61% Att.
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	2.19	Struttura	0.05			
Mammella	2.35	Caratteri da Latte	0.57			
Arti e Piedi	0.29					

Statura		Alta	+1.68
Forza-Vigore		Forte	+0.15
Profondità		Profondo	+0.48
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.23
Angolo Groppa		Spiovente	+0.42
Groppa larghezza		Larga	+0.57
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.41
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.13
Angolo del Piede		Alto	+0.70
Mobilità		Desiderabile	+0.77
Mammella Anteriore		Forte	+3.11
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.48
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.94
Legamento		Forte	+0.29
Profondità Mammella		Alta	+2.59
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.33
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.05
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.39



GODEL BREWMASTER SURPRISE
 GRANDDAM



GODEL DOORMAN OKLAVE
 THIRD DAM



GODEL CASPER TABASCA
 DAM