



WILDER HOTSPOT HULK P
 GODEL CASPER TABASCA GP-84-CHE
 CLAYNOOK CASPER
 GODEL BREWMASTER SURPRISE VG-88-CHE
 MAPEL WOOD BREWMASTER
 GODEL DOORMAN OKLAVE EX-91-2E-CHE

GTPI 2666

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120153875385 aAa: 342516 DMS:
 Data nascita: 12/10/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		64 Alliev. 93 Figlie 87% Att.			MACE-G / 12-25
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
156	-9	-0.06	13	+0.03	
NM\$ -32	CM\$ -19	FM\$ -60	GM\$ 3	DWP\$	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura	
-7	72	-99		6.85	

TRATTI GESTIONALI

Immunity

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	1.6
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	1.6% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.4% 58% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

MORFOLOGIA

21 Alliev. 31 Figlie 83% Att.

MACE / 12-25

PTA Tipo	1.64	Struttura	0.17
Mammella	1.52	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.24		

Statura		Alta	+1.40
Forza-Vigore		Forte	+0.19
Profondità		Profondo	+0.65
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.83
Angolo Groppa		Spiovente	+0.36
Groppa larghezza		Larga	+0.29
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.52
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.02
Angolo del Piede		Alto	+0.65
Mobilità		Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore		Forte	+2.23
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.62
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.14
Legamento		Debole	-0.04
Profondità Mammella		Alta	+1.74
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.85
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.77
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.89



GODEL BREWMASTER SURPRISE
 GRANDDAM



GODEL DOORMAN OKLAVE
 THIRD DAM



GODEL CASPER TABASCA
 DAM