



AOT HIGHJUMP
 QUIET-BROOK-D HELX LADIX
 AOT SILVER HELIX
 QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE VG-87-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 QUIET-BROOK-D BABYLAT VG-87-3YR-USA

GTPI 2906

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3212874416 aAa: 324165 DMS: 135,345
 Data nascita: 11/05/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 08-24	
Latte lbs 1341	Grasso lbs 95			Grasso % +0.16	Proteina lbs 52	Proteina % +0.04
NM\$ 787	CM\$ 795			FM\$ 728	GM\$ 785	DWP\$ 842
Efficienza Alimentare 244	RFI -44			Risparmio Sostanza Secca 51	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96	
Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	-3.7	Facilità al parto	2.0% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 70% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.5%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 08-24	
PTA Tipo	2.48			Struttura		-0.05
Mammella	2.34			Caratteri da Latte		1.77
Arti e Piedi	0.63					

Statura				Alta	+1.93
Forza-Vigore				Forte	+0.79
Profondità				Profondo	+1.35
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+3.00
Angolo Groppa				Spiovente	+0.49
Groppa larghezza				Larga	+1.42
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.01
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.47
Angolo del Piede				Alto	+1.97
Mobilità				Desiderabile	+1.07
Mammella Anteriore				Forte	+2.41
Mamm. Post. Altezza				Alta	+3.53
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+3.93
Legamento				Forte	+1.73
Profondità Mammella				Alta	+1.26
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.11
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.28
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.60