

APACHE NXB-642



SIH
125.2

AGRAS APACHE ET

VANCOUVER X RUBICON

Číslo býka: CZ 65497064

Beta kasein:

Datum narození: 13.12.2018

Kappa kasein:

PRODUKCE: KD CZ: 04/2024 R 98% Dcer: 391 Stád: 63

Kg M
+662

% T
+0.35

Kg T
+60

% B
-0.02

Kg B
+20



INDEX EFEKTIVITY

DSI produkce					121	(CZ)
	88	100	112	124		
Dlouhověkost					140	(CZ)
	88	100	112	124		
SFM						(NL)
	-1	0	1	2		
Tělesná hmotnost						(NL)
	96	100	104	108		

*SFM = uspořené kg krmiva na záchovu



INDEX ZDRAVÍ

Zdraví vemene «						(NL)
	96	100	104	108		
Zdraví paznehtu «						(NL)
	96	100	104	108		
Ketózy						(NL)
	96	100	104	108		
Porody - patern.					105	(CZ)
	88	100	112	124		
Porody - matern.					111	(CZ)
	88	100	112	124		
Plodnost dcer					107	(CZ)
	88	100	112	124		

Genomický býk



vynikající obsah tuku v mléce
delší struky
koriguje strmé postoje

Býk pochází z AGRASu Bohdalov a.s., z rodiny AMÁLKA. Matka AGRAS AMÁLKA 10 nadojila na první laktaci 13.427 kg mléka s tučností 3,95 % a obsahem bílkovin 3,39 %. Otec VANCOUVER má v inseminaci 6 synů.

FUNKČNÍ ZNAKY (CZ + NL)

SB
111

Dojitelnost
89

Robot. efe.
89

Robot interv.
89

Plod. býk
84

EXTERIÉR Dcer: 296 Stád: 49

	88	100	112	124	
Vemeno					108
Končetiny					109
Celkem					108
Tělesný rámec					104
Šířka hrudníku					99
Hloubka těla					98
Hranatost					108
Sklon zádě	«				84
Šířka zádě					96
Postoj zad. konč.					103
Zaúhlení zad. konč.					107
Úhel paznehtu					93
Přední upn. vemene					105
Rozmístění př. struků					122
Délka struků					102
Hloubka vemene					107
Výška z. upn. vemene					105
Závěsný vaz	«				84
Rozmístění z. struků					105
Šířka z. upn. vemene					108
Kvalita kostí					115
Chodivost					88
Kondice					93