

MONACO NXB-477



NVI

DELTA MONACO

VH BOSMAN X TITANIUM

Číslo býka: **NL 937658659**

Beta kasein:

Datum narození: **13.12.2016**

Kappa kasein:

PRODUKCE: TDM NLD: 08/2020 R % Dcer: Stád:

Kg M

% T
+0.00

Kg T

% B
+0.00

Kg B

- * vysoká produkce mléka i složek
- * předpoklad výborného utváření vemen
- * vysoká efektivita produkce

Monaco pochází z rodiny krav, která je známá vysokou produkcí mléčných složek. Procentické obsahy tuku u většiny krav v původu přesahují 5% a také procentické obsahy bílkovin přesahují 4%. Efektivita produkce u tohoto genomického býka dosahuje hodnoty 24, což je výrazně vyšší hodnota než u většiny používaných býků.

□

Původ: Vh Bosman (Balisto x G-Force) x VG-86 Titanium x VG-87 Bertil x VG-86 Mascol x VG-85 Trent x VG-85 Aaron x VG-86 Jabot x VG-85 Sunny Boy x Legend



INDEX EFEKTIVITY

INET					(NL)
	0	200	400	600	
Dlouhověkost					(NL)
	0	300	600	900	
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.					(NL)
	96	100	104	108	
Porody - matern.					(NL)
	96	100	104	108	
Plodnost dcer					(NL)
	96	100	104	108	

FUNKČNÍ ZNAKY (NL + CZ)

SB

Dojitelnost

Robot. efe.

Robot interv.

Plod. býk
85

EXTERIÉR R % Dcer: Stád:

	96	100	104	108
Vemeno				
Končetiny				
Celkem				
Rámec				
Šířka hrudníku				
Hloubka těla				
Hranatost				
Kondice				
Sklon zádě				
Šířka zádě				
Post. zad. konč.				
Zaúhlení zad. konč.				
Paznehty				
Chodivost				
Přední upn. vem.				
Rozm. před. struků				
Délka struků				
Hloubka vemene				
Zad. upn. vemene				
Závěsný vaz				
Rozm. zad. struků				



Delta Monique - matka