

Bento PP Batch P x Hologram P x Rocking-P Graf Lottie Da • aAa: 234



- Issu de la famille Glendridge Citation Roxy (EX 97)
- Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- Utilisable sur génisses
- Homozygote sans cornes



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Bento PP

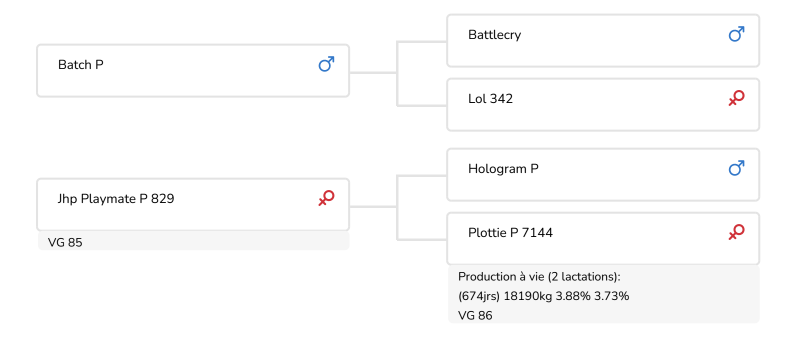
Levensnummer DE 0361070374 Geboortedatum 2018-06-23

Stiercode Kappa caseïne AB
PFW code C Beta caseïne A1/A2

aAa code 234 Koe familie Roxy

Kleur ZB Kleur rietje Geel

Bloedvoering 100% HF



Le taureau Bento PP (Batch P x Hologram P x Lottie) est porteur du gène homozygote sans cornes. Ses deux familles de vaches, celle par son père puis aussi celle côté maternel, sont deux souches aux qualités plutôt opposées. La lignée paternelle développée aux Pays-Bas excelle surtout en taux. Alors que la famille maternelle de Bento, celle de "Roxy", est originaire des États-Unis et dont l'excellente morphologie est bien prouvée à travers ses descendants.

Batch P, le père de Bento PP, est originaire de la famille "Lol". Les index de Batch P sont actuellement basés sur les résultats réels de ses filles en production. Il sait combiner des bons index production (taux élevés) à une morphologie solide. Les filles de Batch sont de taille moyenne. La qualité de leurs pis et membres est bonne. Il affiche de bons résultats en caractères fonctionnels. Il est même très bon en longévité. Vu la solidité de ses ascendants (Battlecry x Rocky), ceci est sans surprise.

Côté maternelle, Bento PP vient de la famille de Glendridge Citation Roxy (EX97) ; de par le monde une souche extrêmement célèbre. N'importe dans quel pays, on trouve partout des très bonnes descendantes issues de cette lignée. Une souche qui excelle surtout en morphologie. Dans son pedigree, Bento PP est précédé par 12...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN				
NVI	INET	Levensduur		
77	106	293		

PRODUCTIEVERERVING

% Betr

85

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-95	0.26	0.14	21	10	106

KENMERKEN STIER					
Geboortegemak	P	101			
Lvh. Geboorte		92			

DOCHTERS					
Vruchtbaarheid	—	103			
Tussenkalftijd	=	102			
Afkalfgemak	I	100			
Lvh. Afkalven	4	99			
Uiergezondheid	 	102			
Celgetal		106			
Robotinterval		96			
Robotgewennig	 	102			

EXTERIEUR VERERVING

% Betr 69

OVERIGE EIGENSCHAPPEN



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T