



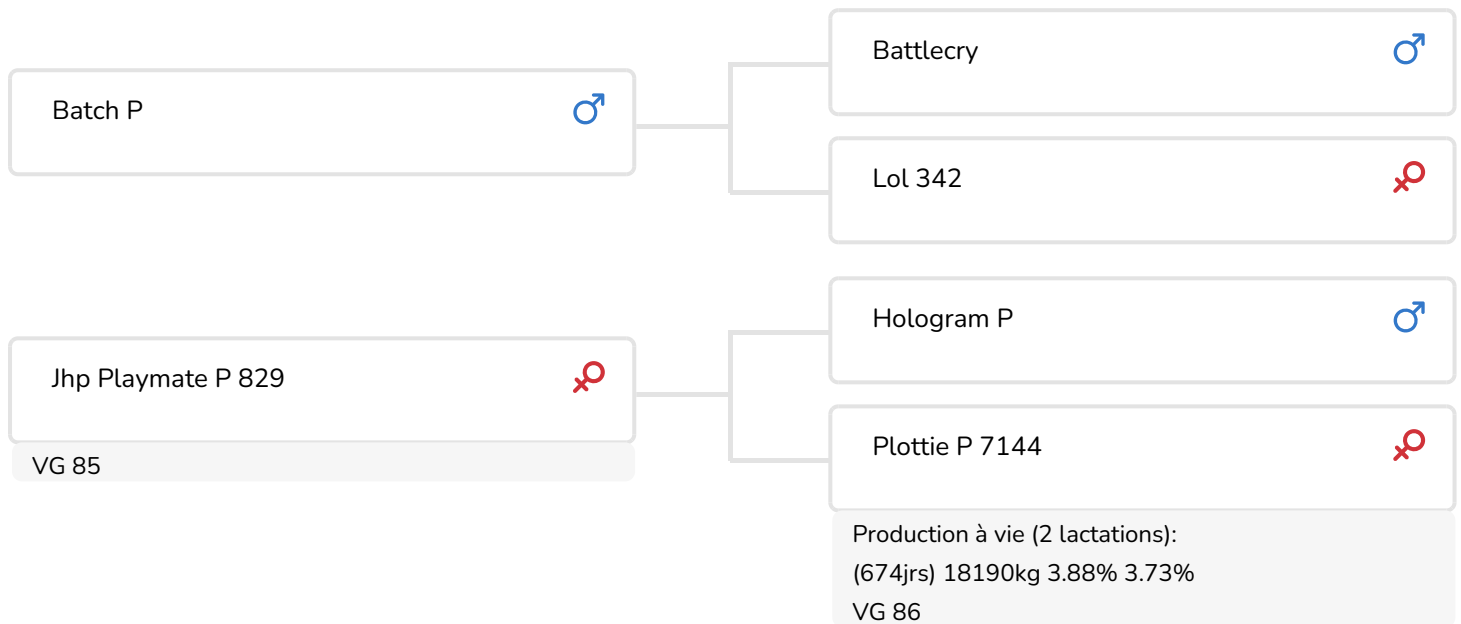
*Anna Joosse*

Fokker: Theo Wilm Rütters, Astrup, Duitsland

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

## STIERINFO

Naam	Bento PP		
Levensnummer	DE 0361070374	Geboortedatum	2018-06-23
Stiercode	783460	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...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
66	64	236

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
85					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-271	0.31	0.14	17	3	64

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		92

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
Tussenkaltijd		102
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		99
Uiergezondheid		103
Celgetal		106
Melksnelheid		96
Robotinterval		102
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
69

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		103
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		98
Voorhand		99
Inhoud		99
Openheid		98
Conditie		103
Kruisligging		99
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		100
Beenstand zij		101
Klauwhoek		96
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		103
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		102
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		97

