



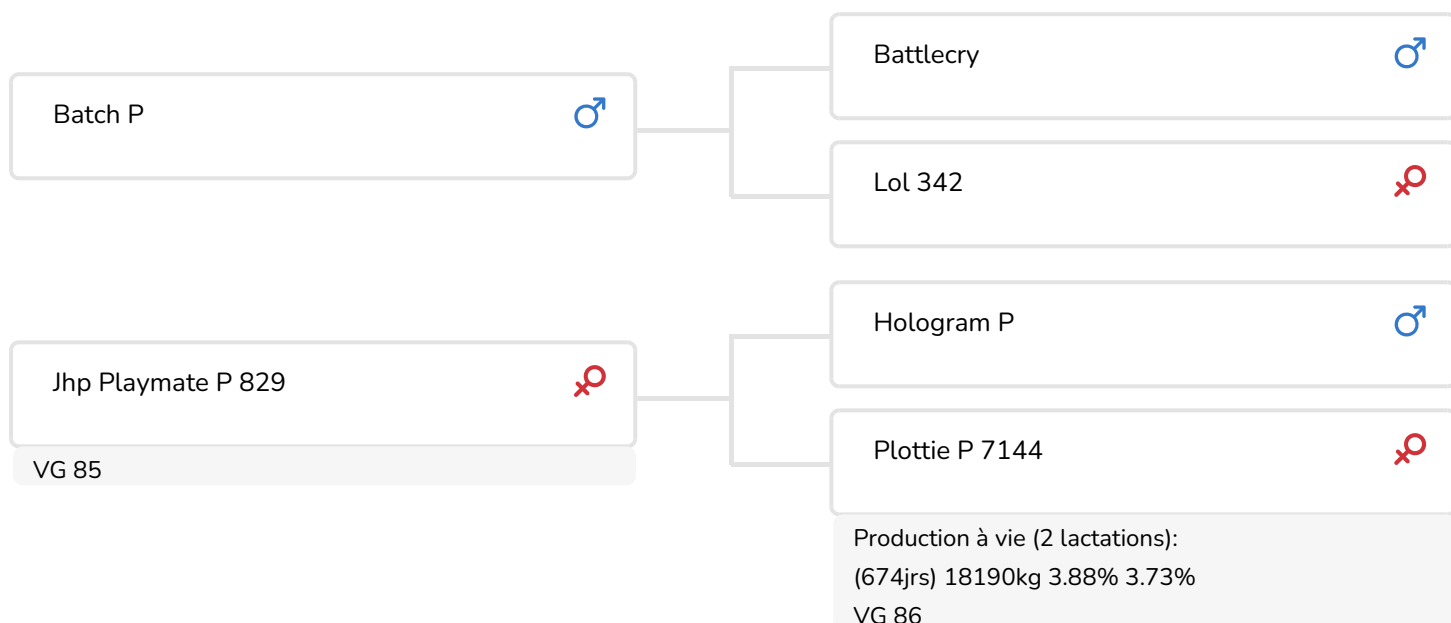
Anna Joosse

Fokker: Theo Wilm Rüters, 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	Geboortedatum	2018-06-23
Levensnummer	DE 0361070374	Kappa caseïne	AB
Stiercode	C	Beta caseïne	A1/A2
PFW code	234	Koe familie	Roxy
aAa code	ZB	Kleur rietje	Geel
Kleur			
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
87	132	298

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
69

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
85					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
15	0.24	0.14	24	14	132

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	101
Lvh. Geboorte	■	93

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	104
Tussenkalftijd	■	103
Afkalfgemak	■	99
Lvh. Afkalven	■	99
Uiergezondheid	■	101
Celgetal	■	105
Robotinterval	■	91
Robotgewennig	■	106



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T