



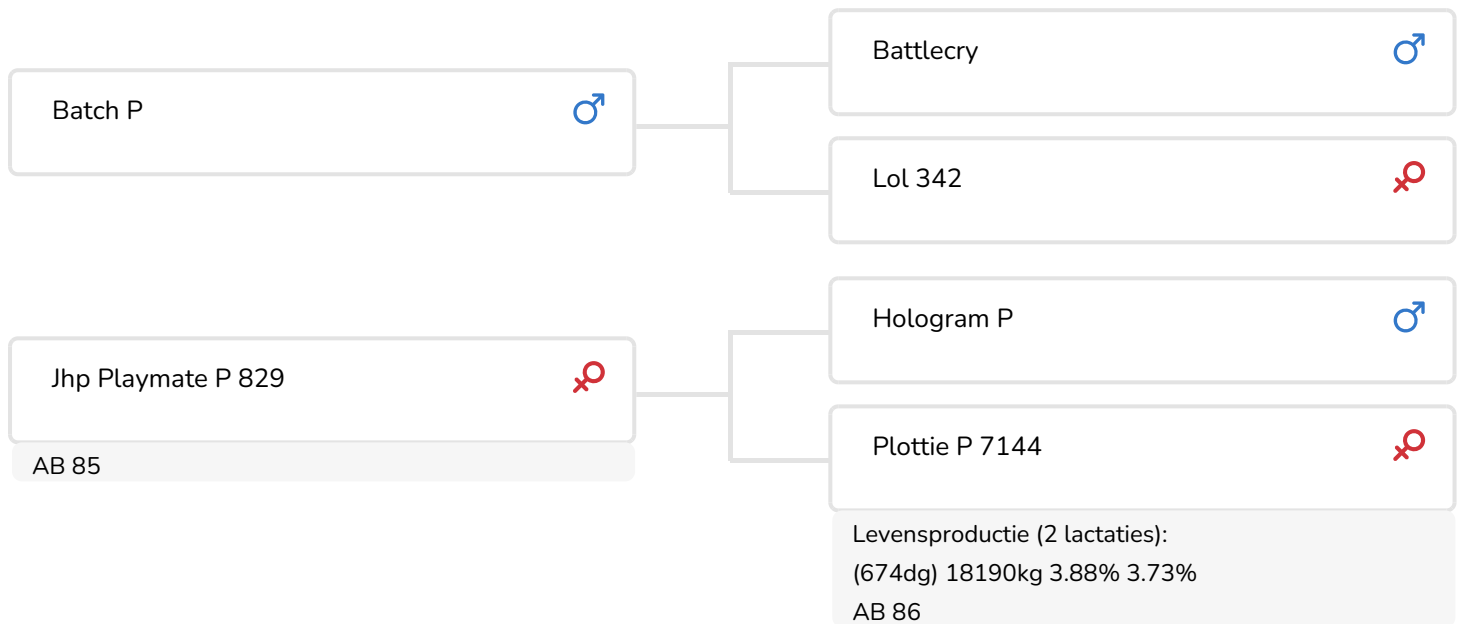
Anna Joosse

Fokker: Theo Wilm Rütters, Astrup, Duitsland

- + Uit de Glendridge Citation Roxy (EX 97)-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Pinkenstier
- + Homozygoot hoornloos

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		



De homozygoot hoornloze Bento (PP) (Batch P x Hologram P x Lottie) is een stier met twee uiteenlopende koefamilies in zijn stamboom. Via vaderskant vallen met name de hoge gehalten op en hebben we het over een in Nederland ontwikkelde koefamilie. De moederlijn (de Roxy's) staat o.a. voor best exterieur en is van oorsprong afkomstig uit de USA.

Batch P, de uit de Lol-familie gefokte vader van Bento (PP), heeft inmiddels een fokwaarde gebaseerd op melkgevende dochters. Een goede productie-index (met hoge gehalten) weet hij te combineren met degelijk exterieur. De gemiddeld grote Batch-dochters zijn voorzien van goede uiers en benen. De gezondheidskenmerken zijn goed en de duurzaamheidsscore zelfs best. Dit is gezien zijn duurzame afstamming (Battlecry x Rocky) geen verrassing.

De Glendridge Citation Roxy (EX 97)-familie, die we in de moederlijn van Bento (PP) tegen komen, is een grote bekende binnen de internationale fokkerij. Overal ter wereld komen we beste koeien uit deze stam tegen, o.a. op het gebied van exterieur. Bij Bento (PP) bestaat de moederlijn uit 12 generaties VG of EX-koeien. Van deze 12 generaties zijn er maar liefst 8 excellent, waaronder één met 96 en één met 97 punten.

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
Tussenkalf tijd		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

