



*Alger Meekma*

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

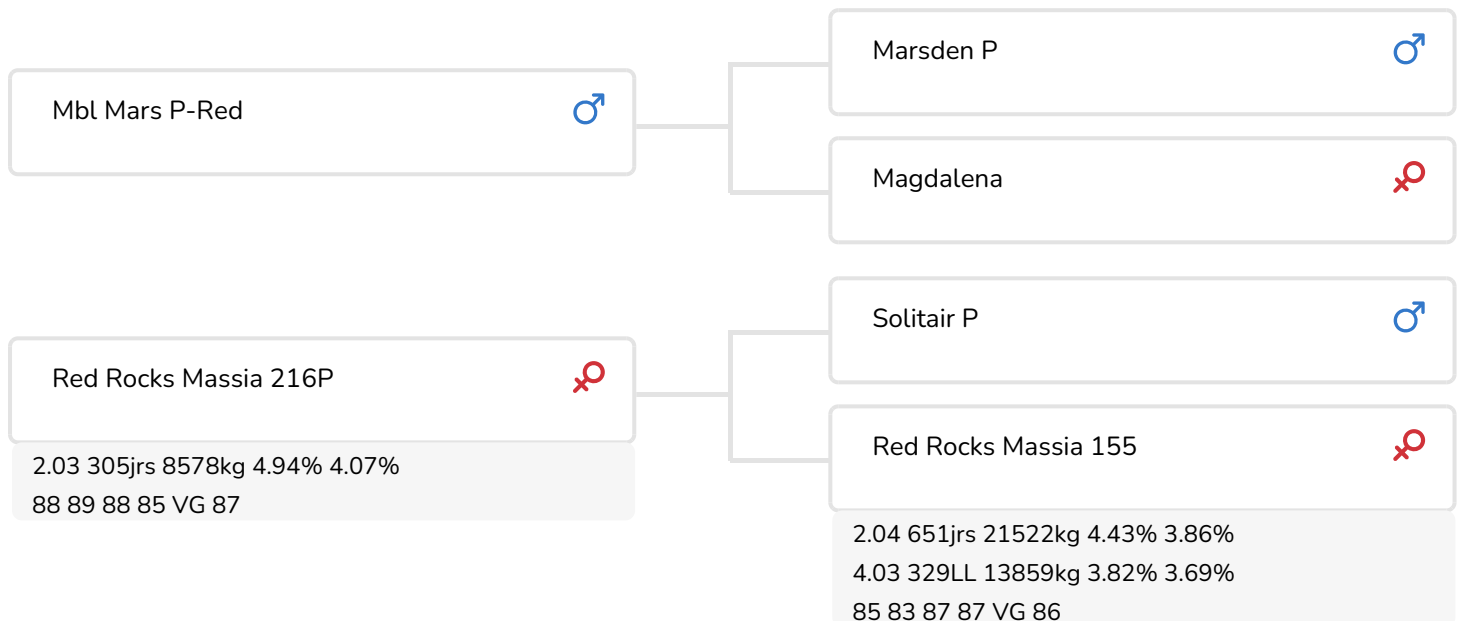
- + La mère est une demi-sœur des taureaux Red Mask (no. 2 Dld) et Celebration
- + Pédigrée à taux protéique très élevé (notamment une mère avec un TP supérieur à 4 %)
- + Homozygote sans cornes
- + Bêta-caséine A2A2



Red Rocks Massia 216 P (VG 87)  
Mère de Martian Red PP

## STIERINFO

Naam	Red Rocks Martian Red PP	Geboortedatum	2021-09-19
Levensnummer	NL 728777233	Draagtijd	285
Stiercode	30809	Kappa caseïne	AB
PFW code	C	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	423	Koe familie	Massia
Kleur	RB	Kleur rietje	Grijs
Bloedvoering	100 % HF		



La lignée maternelle riche en protéines du taureau Red Rocks Martian PP (Mars P x Solitair P x Wisent) n'est pas une inconnue pour K.I.SAMEN. De cette même famille, nous avons déjà pu tester Celebration, fils de Japan. Nous avons pu croiser de nombreux jeunes bovins de qualité issu de ce taureau pour génisses. Avec Martian PP, nous ajoutons un nouveau champion issu de cette lignée à notre gamme, et cette fois-ci, il s'agit même d'un taureau porteur du gène sans cornes homozygote.

Chez Martian PP, le gène sans cornes est transmis par la lignée maternelle et paternelle à la fois. Du côté paternel, il s'agit du jeune taureau allemand Mars P. Mars P produit des veaux de poids moyen à assez légers à la naissance et est répertorié comme un taureau de production (beaucoup de lait et de protéine). De bons caractères de santé et un excellent héritage en conformation viennent compléter le tableau. Cependant, son index en qualité mamelles mérite également une attention particulière. Celui-ci est excellent à tous les niveaux (notamment des trayons légèrement plus longs).

L'autre gène sans cornes a été transmis à Martian PP par sa mère Massia 216 P (AB 87). Elle l'obtient elle-même de son père Solitair P, le taureau qui a réussi à se classer parmi les meilleurs taureaux reproducteurs au...