



Alger Meekma

Fokker: Claynook Farms Ltd., New Hamburg, Canada

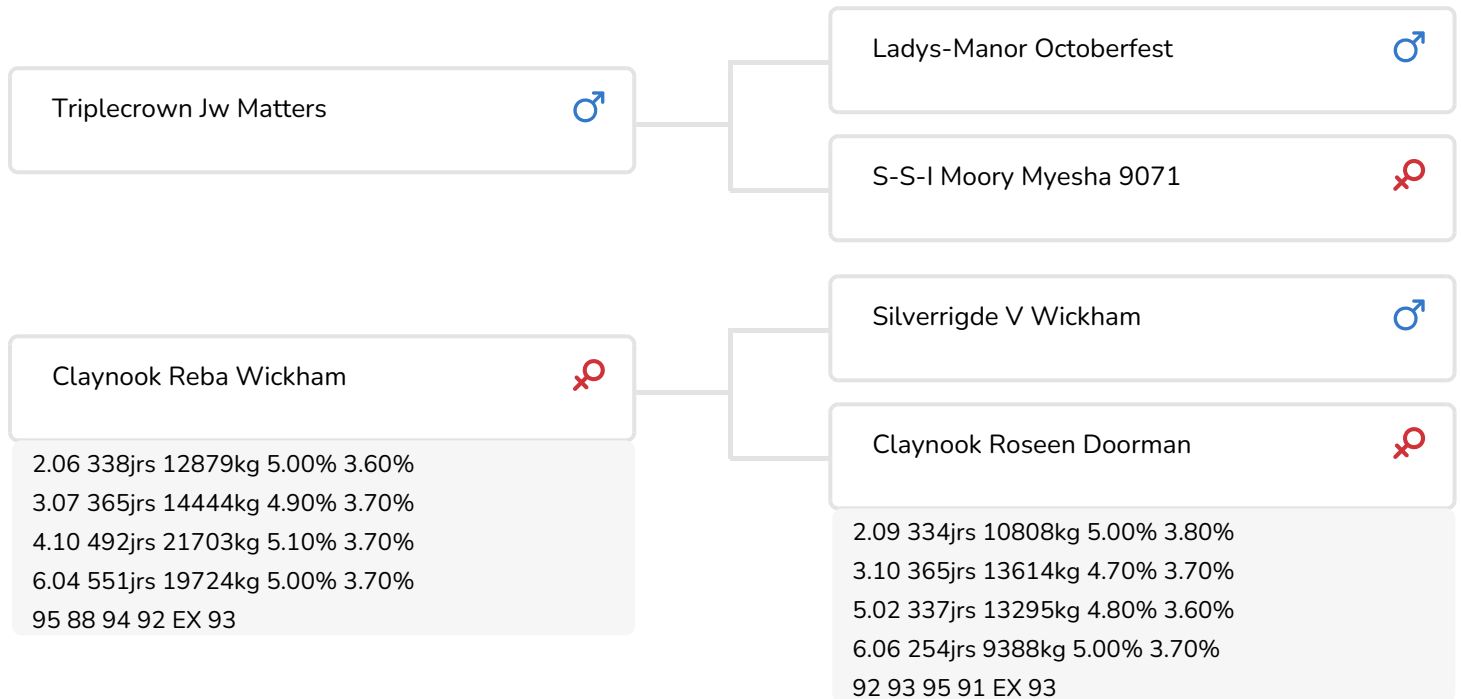
- + Pedigree nord-américain
- + Lignée maternelle avec 9 générations de vaches classées excellentes
- + Lignée paternelle outcross
- + Caséine bêta A2A2



Claynook Reba Wickham (EX 93)
Mère de Miramax

STIERINFO

Naam	Claynook Miramax	Geboortedatum	2021-08-27
Levensnummer	NL 596726399	Draagtijd	270
Stiercode	361295	Kappa caseïne	AA
aAa code	342	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Outside Roz
Bloedvoering	100 % HF	Kleur rietje	Oranje



Parfois, K.I. Samen tente des approches un peu différentes pour enrichir son catalogue de taureaux. Le taureau Claynook Miramax (Matters x Wickham x Doorman), né d'un embryon, s'inscrit dans cette approche. Un pedigree 100 % nord-américain, leader en morphologie (y compris 9 générations ayant obtenue la classification « excellent » dans la lignée maternelle) et la bêta-caséine A2A2 sont quelques-unes des caractéristiques remarquables de ce taureau.

Doté d'une croupe inclinée, Miramax a dans son père Matters un taureau dont l'influence en Europa restera limitée. Matters (un fils du taureau outcross Octoberfest) transmet beaucoup de lait en combinaison avec une bonne conformation. Ses filles sont de taille moyenne et présentent une excellente largeur de squelette. D'excellents membres, de très bons pis et de bons caractères de santé complètent le profil linéaire dans sa globalité.

La lignée maternelle de Miramax est tout simplement impressionnante. Cette famille de vaches, mieux connue sous le nom de Whittier Farms Roz (EX 95), se caractérise par une excellente conformation : jusqu'à 9 générations consécutives classées « excellentes ». L'une des vaches les plus influentes de cette lignée est Cherry Crest Manoman Roz (EX 91). Selon Siemers Holsteins, cette...