



Alger Meekma

Éleveur: Claynook Farms Ltd., New Hamburg, Canada

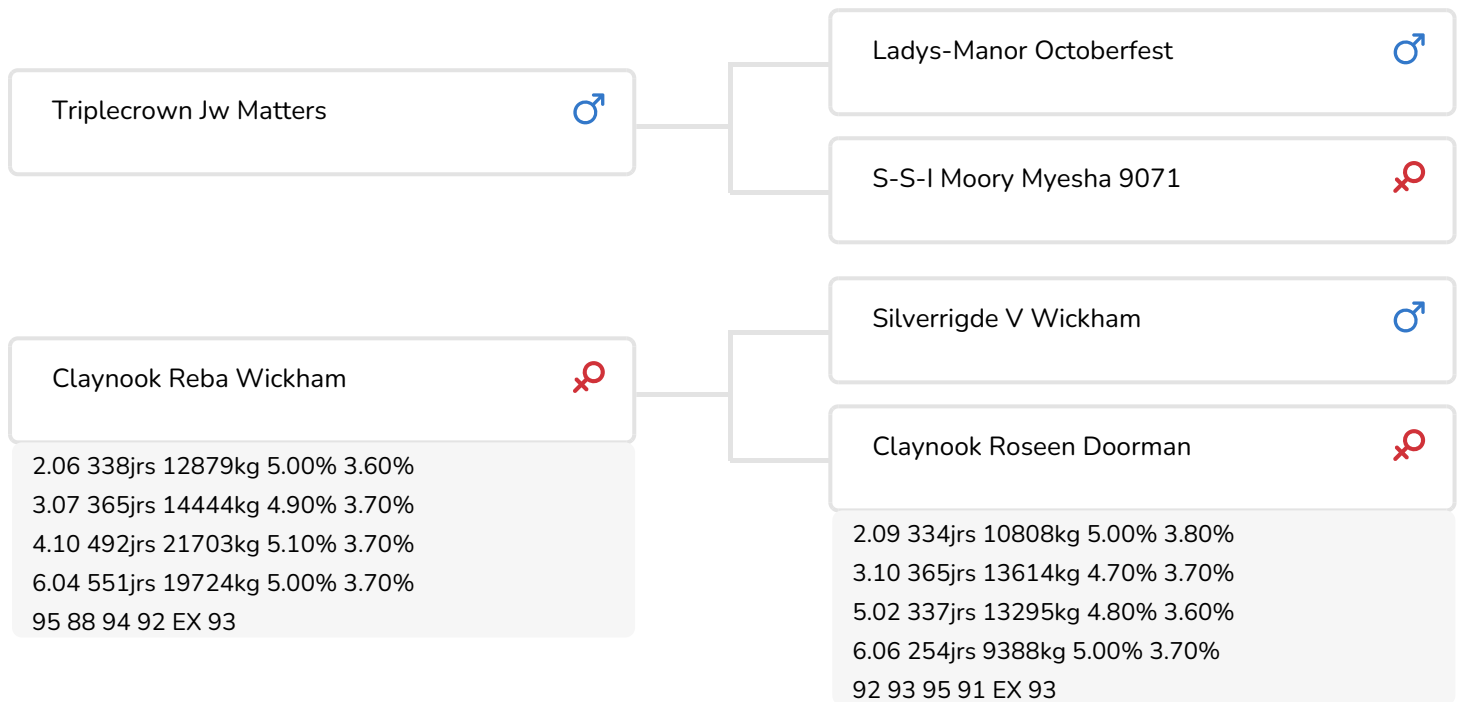
- + Pedigree nord-américain
- + Lignée maternelle avec 9 générations de vaches classées excellentes
- + Lignée paternelle outcross
- + Caséine bêta A2A2



Claynook Reba Wickham (EX 93)
Mère de Miramax

INFOS TAUREAU

Nom	Claynook Miramax	Date de naissance	2021-08-27
N° national	NL 596726399	Durée de gestation	270
KI Code (NL)		Caséine kappa	AA
PFW code	B	Caséine bêta	A2/A2
Code aAa	342	Famille de vaches	Outside Roz
Robe	ZB	Couleur dose	Oranje
Lignée	100 % HF		



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 obtenu 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...