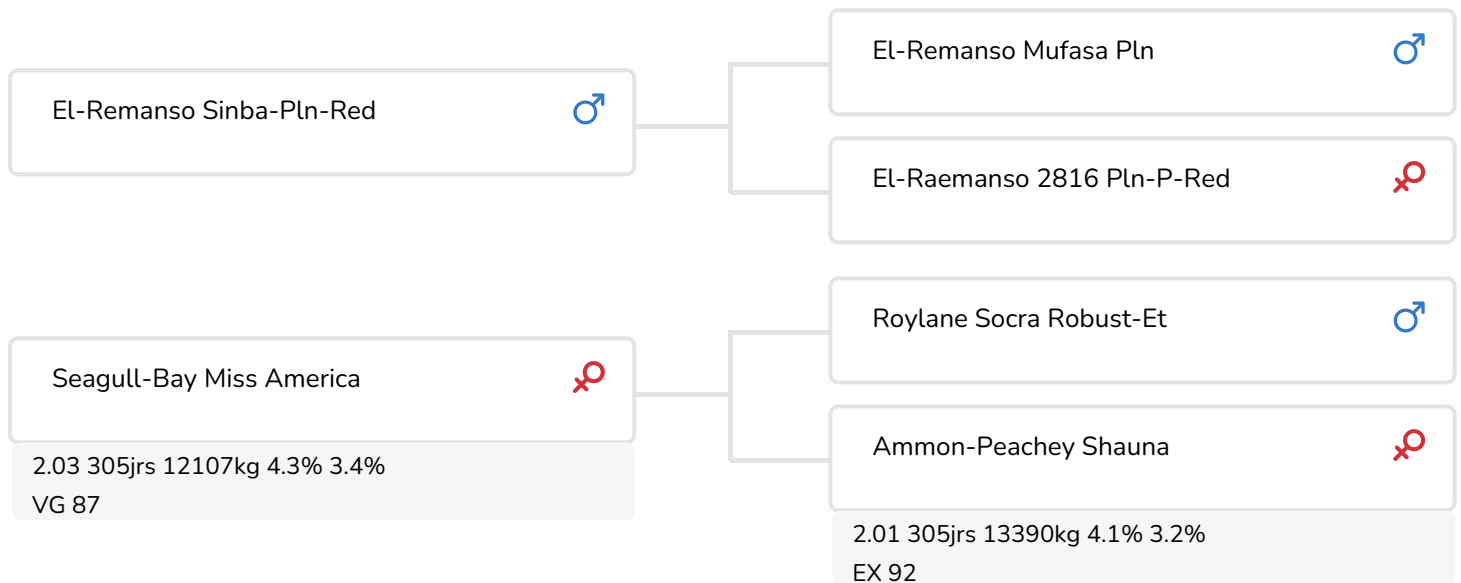




Seagull-Bay Miss America (VG 87)
(mère de Aviator)

STIERINFO

Naam	Colganados Jb Aviator RF SI	Geboortedatum	2020-05-22
Levensnummer	US 3201598591	Kappa caseïne	AB
Stiercode		Beta caseïne	A1/A2
PFW code	C	Koe familie	Ammon Peachy Shauna
aAa code	246	Kleur rietje	Dik Transparant
Kleur	ZB		
Bloedvoering	100 % HF		



Avec le taureau COLGANADOS JB AVIATOR SI rf (Sinba x Robust x Planet x Shottle), K.I. SAMEN a fait une importation unique en provenance d'Amérique destinée au marché néerlandais et européen. En effet, ce taureau est porteur du gène Slick, ce qui le rend plus résistant aux températures élevées et au stress thermique. Le gène Slick est un gène dominant, ce qui signifie que 50 % des descendants d'Aviator sont porteurs du gène Slick. Ces animaux se reconnaissent à leur pelage spécifique. Les poils sont plus courts, ce qui s'observe en particulier au niveau du sommet de la tête. En outre, les animaux dits « slick » ont des glandes sudoripares plus grosses. Des études montrent que la température corporelle des animaux porteurs du gène Slick est maintenue à un niveau plus bas et ces animaux sont plus productifs et fertiles à des températures plus extrêmes. Ils absorbent également plus de kilogrammes de matière sèche dans des conditions tropicales.

Le taureau Aviator rf est porteur du gène Slick, son père EL-Remanso Sinba-Pln-Red est un taureau de la race Pie rouge, également porteur du gène Slick. L'entreprise A Legacy Genetics a beaucoup investi dans le gène Slick depuis de nombreuses années. À Porto Rico, le gène Slick a été introduit dans la race Holstein depuis de nombreuses...