



Both Henges

- + De stier Aviator rf is Slick Gen drager
- + Productiever en vruchtbaarder onder extreme temperaturen
- + De moeder is SEAGULL-BAY MISS AMERICA (EX91)
- + Succesvolle koefamilie
- + Combineert goed exterieur met goede producties
- + Heeft de niet veel voorkomende aAa code 246
- + Roodbont factor

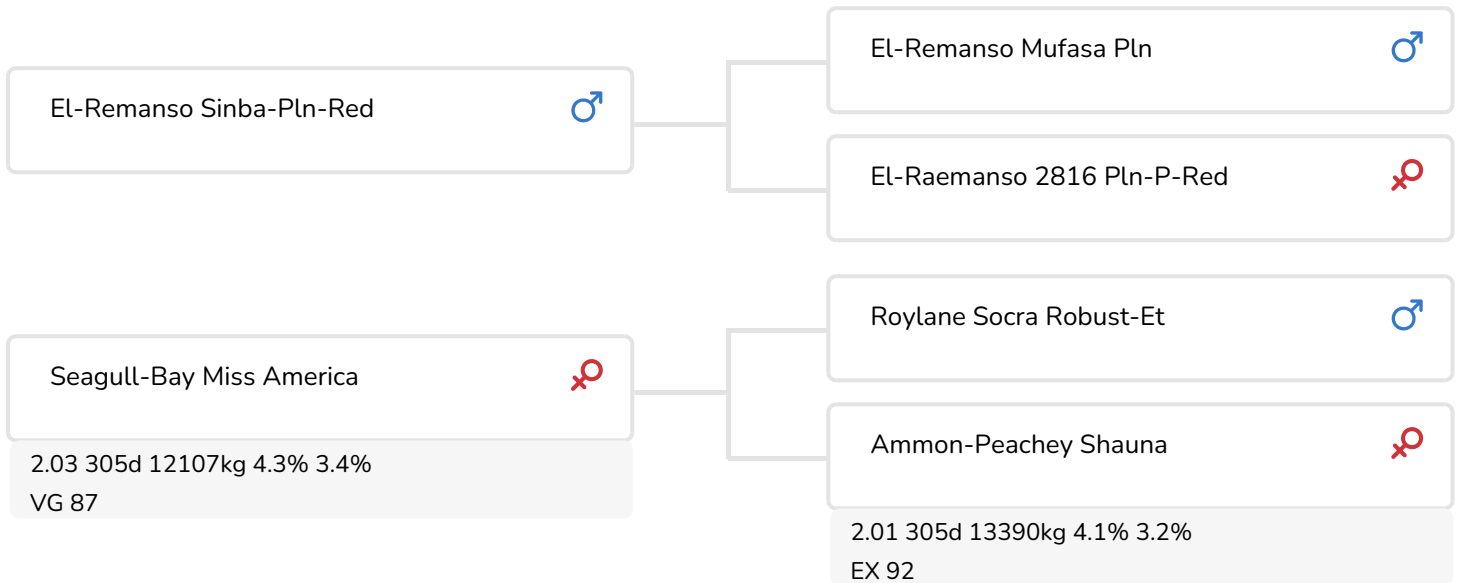


© Crystal Fisher

Seagull-Bay Miss America (VG 87)
(moeder van Aviator)

STIERINFO

Naam	Colganados Jb Aviator RF SI	Geboortedatum	2020-05-22
Levensnummer	US 3201598591	Kappa caseïne	AB
Stiercode	783911	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	246	Koe familie	
Kleur	ZB	Kleur rietje	Dik Transparant
Bloedvoering	100 % HF		



Met de stier COLGANADOS JB AVIATOR SI rf (Sinba x Robust x Planet x Shottle) heeft K.I. SAMEN wat unieks geïmporteerd uit Amerika voor de Nederlandse en Europese markt. Deze stier is namelijk drager van het SLICK GEN, wat betekent dat ze beter bestand zijn tegen hogere temperaturen en hittestress. Het slick gen is een dominant gen, dat betekent dat 50% van de Aviator nakomelingen het slick gen dragen. Deze dieren herken je aan een ander soort vacht. De haren zijn korter, dit kun je met name goed rond de kruin zien. Daarnaast hebben de dieren met slick gen grotere zweet klieren. Uit onderzoeken blijkt dat de eigen lichaamstemperatuur van Slick gen dragers lager blijft en dat de dieren productiever en vruchtbaarder zijn onder extremere temperaturen. Daarbij nemen ze ook meer kilogrammen droge stof op bij tropische omstandigheden.

De stier Aviator rf is Slick Gen drager, zijn vader El-Remanso Sinba-Pln-Red is een roodbonte stier met het Slick gen. A Legacy Genetics is een bedrijf wat al jaren veel investeert in het Slick gen. In Puerto Rico wordt al jaren het Slick Gen in het Holstein ras gefokt. Sinba was zodoende de eerste stier die ook daadwerkelijk naar een KI is gegaan en zijn sperma is over hele wereld verkocht.

De moeder van Aviator is SEAGULL-BAY MISS AMERICA (EX91), dit...