



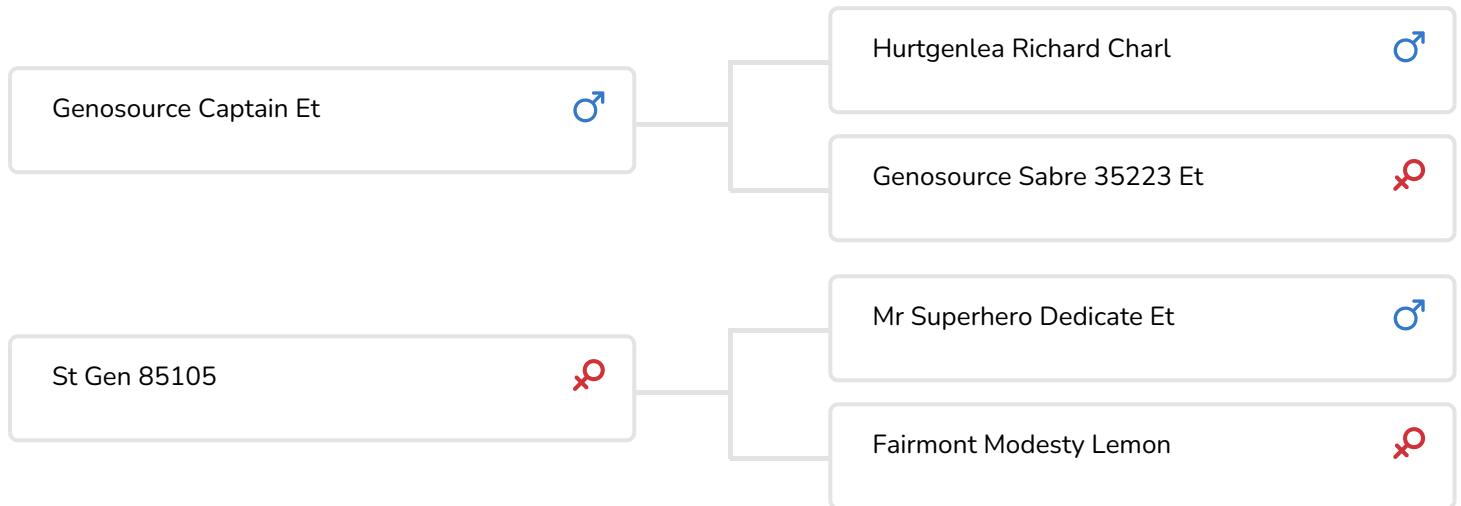
*Jane Steel*

Fokker: Cogent Breeding LTD

- + Uit de Laurie Sheik-familie
- + Vader is de no. 1 fokstier van de U.S.A.
- + Zeer goede gehalten
- + Beste gezondheidskenmerken
- + Beta- caseïne A2/A2

## STIERINFO

Naam	Cogent GC Lincoln ET	Geboortedatum	2021-04-20
Levensnummer	UK 728173500161	Kappa caseïne	AB
Stiercode	784494	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	324	Koe familie	Comestar Laura Sheik
Kleur	ZB	Kleur rietje	
Bloedvoering	100 % HF		



Cogent GC Lincoln (Captain x Dedicate x Modesty) is een A2/A2 stier met een compleet Noord Amerikaanse afstamming. Zijn vader is namelijk fokstier Captain, de stier met de hoogste TPI-fokwaarde in de lijst met fokstieren. Aan moederskant treffen we de bekende Canadese Laurie Sheik-familie.

Lincolns vader Captain staat op dit moment boven aan in de Amerikaanse TPI-lijst van fokstieren. De pinkenstier vererft veel melk met goede gehalten en blinkt uit in de gezondheids kenmerken. Zijn middelgrote dochters beschikken over zeer goede uiers en iets krommere benen (van zijaanzicht). Mede door zijn vlotte melksnelheid in combinatie met een goede uiergezondheid worden zijn dochters zeer gewaardeerd.

Een lijn die door de jaren ook veel waardering heeft geogst is die van stamkoe Comestar Laurie Sheik (VG 88). Zowel in de vrouwelijke als de mannelijke lijn weet deze koefamilie, die we in de moederlijn van Lincoln tegen komen, regelmatig te scoren. De producties zijn bijna altijd goed en het exterieur van deze stam laat ook niks te wensen over (vanaf Lincolns overgrootmoeder hebben we het hier over 10 generaties VG of Excellente koeien).

## FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
315	264










## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
75					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
519	0.5	0.07	69	25	315

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		103
























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
Tussenkaltijd		103
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		102
Uiergezondheid		102
Celgetal		103
Melksnelheid		104
Karakter		98
Lichaamsgewicht		96

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
81

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		104
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		97
Voorhand		95
Inhoud		96
Openheid		100
Conditie		99
Kruisligging		95
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		95
Beenstand zij		103
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		95
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		106
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		99
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		102
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		103

