

Importsæd

Det er nu igen tid til bestilling af importsæd fra Frankrig. Avlsudvalget har gennem kontakt og studier fundet følgende tyre interessante til den danske Limousine avl. Som altid så vil vi gerne hjælpe med at bestille andet sæd hjem, efter ønske. Her skal dog samlet bestilles min. 10 doser af tyren, samt bestiller afstår selv udgifter til stambogsføring og forældreskabsbestemmelser.

Bestilling senest lørdag den 4. november og vi forventer sæden er hjemme omkring 20. december. Næste bestilling derefter er inden 4. marts 2024 og vi forventer sæden er hjemme omkring 20. april. Har du spørgsmål, eller brug for råd og vejledning så kontakt gerne et medlem i avlsudvalget. Bestilling sendes med navn, adresse og CHR nummer til bestilling@dansklimousine.dk

AVL



Liban MN 450 kr. pr. sæddose

Rigtig god, harmonisk mix type tyr med god dybde og avler fantastiske krydsrammer for både handyr og hundyr.

På det nationale skue 2021, klarede 2 sønner sig i topklasse.

Bemærk dog fødselsindeks på 86, så tyren skal bruges på store køer med let til kælvning.

Der er begrænset lager, så bestilling gælder efter først til mølle.

Genomisk test: Vækst: 8, Bækkenåbning: 5, Mælk: 10

Franske indekser: Fødsel: 88, Tilvækst: 109, Muskel: 94, Størrelse: 125, Mælk: 105, Samlet: 107

FELIN
INDECISE

ABRICO (UDIN RR VS)
TIGRESSE RR
BAVARDAGE RRE M
VOLGA RR (MOZART IA)



SIKKER KVIETYR

- Vi har købt det sidste restparti i Frankrig sælges til kun kr. 240,- pr. sæddose

Lungo PP MN 240 kr. pr. sæddose

Homozygotisk polled tyr, med ny afstamning i Danmark. Lungo har et meget højt fødselsindeks og er derfor velegnet til kvier.

Han avler god harmoni, dyr med god længde og fornuftig tilvækst.

Et oplagt valg til inseminering af besætningens kvier, både pollede som hornede. Letfødte kalve, ny genetik og godt eksteriør.

Genomisk selektion: fødsel: 10+, muskel: 5, lemmer: 7, mælk: 8

Franske indekser: Fødsel: 107, Tilvækst: 98, Muskel: 88, Størrelse: 105, Lemmer: 94, Samlet indeks: 92

REMBOLD PP
HERA

ROLAND
PIA PP
COLONEL RR VS
EFFIGIE