

Dansk Limousine Forening har et lager af følgende importtyre, som sælges efter først til mølle på mail: bestilling@dansklimousine.dk

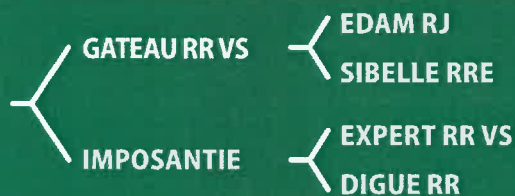


Navarre MN RJ 475 kr. pr. sæddose

Navarre MN RJ er en meget harmonisk og velfabalance-ret ungtyr, afprøvet på Lanaud stationen, hvor han var én af de bedste afprøvede. Han har fantastiske rammer i kryds og lænd, samtidig med at han har fine lemmer. Han er vurderet godt for temperament. Navarre MN RJ skal ses som ungtyr, hvor der endnu ikke er data for fødsel og afkom.

Indekser fra Lanaud

Vækst: 119, Muskelfylde: 117, Skeletik: 108, Kælving: 110, Samlet indeks fra Lanaud: 121



Lungo PP MN 375 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 106, Tilvækst 104, Muskeludvikling 89, Størrelse 109, Lemmer 94, Samlet indeks: 100



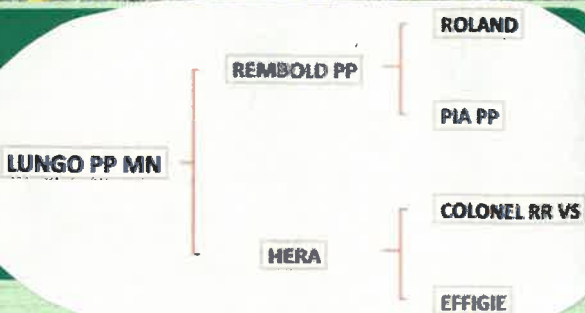
Lundi PP RRE VS 375 kr.

Lundi PP er født i Luxembourg, han er homozygotisk polled. Hans genetik er sikker og velfabalance-ret. Faren Maurice vom Eiderland er tillagt i en af Tysklands bedste polled limousinebesætninger. Farfaren, den pollede tyr Mateo, er kendt for at avle mixtype dyr med rigtig god kødsætning. Farmoren Freidhild er en avlsko, der har gjort sig bemærket med rigtig god avl i Tyskland.

Moderen Hysterie RR, er tillagt på den pollede tyr Tigris RR, som har opnået høje indekser i Frankrig. Lundi PP avler rigtig god kødsætning i både ryg og bagpart. Han giver god bredde på kryds. Han kan med sit høje fødselsindeks bruges til kvier.

Lundi er gennemafprøvet polled genetik, som langt størsteparten af danske besætninger vil kunne få stor glæde af.

Fødsel: 106, Tilvækst: 110, Muskelfylde 116, Skeletik: 108, Samlet Indeks: 121





Mercure MN 395 kr. pr. sæddose

Han er en stor, lang tyr af mix type. Krydset er meget bredt og velformet. I det hele taget en meget komplet tyr, der har været ungtyrechampion på national skue i 2018 og fløj i Paris 2019.

Hans genomiske test viser høje tal for fødsel, muskel og mælk, hvilket hans franske indekser også viser.

Mercure avler både han såvel som hundyr af rigtig god kvalitet, eksteriørstærke med harmoni.

Genomisk test: Fødsel 8, Muskler 6, Mælk 8

Franske indekser: Fødsel 107, Tilvækst 107, Muskeludvikling 111, Størrelse 106, Lemmer 102, Samlet indeks 115

FESTIN RR VS

VIAGRA RRE VS
BALLERINA RRE

GLORIA TA PS

CLOWN RR VS
DANSEUSE TA PS



Liban MN 450 kr. pr. sæddose

Rigtig god, harmonisk mix type tyr med god dybde og avler fantastiske krydsrammer for både hundyr 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 86, Tilvækst 110, Muskeludvikling 96, Størrelse 130, Mælk 104, Samlet 107

FELIN

ABRICO (UDIN RR VS)
TIGRESSE RR

INDECISE

BAVARDAGE RRE M
VOLGA RR (MOZART IA)



Red P MN 395 kr. pr. sæddose

Til dato den bedste pollede tyr der har afsluttet individprøven på Lanaud, hvor hans tilvækst var blandt de allerhøjeste. Tyren er hetrozygotisk polled, han har en god bredde i kryds og ryg, hans racekvalitet er rigtig god, akkurat som hans temperament der er enestående godt.

Den genomiske test viser positive tal for fødsel, tilvækst, muskel, størrelse og bækkenåbning.

Vi forventer at Red P afkom, får en god størrelse og et generelt godt eksteriør.

Bemærk tyren er ungtyr og endnu uden afkom, derfor er der endnu ikke indekser på feks. fødsel.

Genomisk test: Fødsel 6, Tilvækst 9, Muskeludvikling 7, Størrelse 7, Bækkenåbning 8

Franske indekser: Tilvækst 115, Muskeludvikling 110, Størrelse 106,

LAMA RR VS

ERABLE RR VS
HANTISE TA PS

ILLUSTRE

CLOVIS (VRAI)
DYNASTIE RR