



## Fransk Importsæd – bestilling inden 1. September

Skal du have fransk sæd hjem til efterårs insemineringer ? Her præsenteres avlsudvalgets bud på 7 franske tyre.

Avlsudvalget har både udvalgt tyre der anbefales til dem der ønsker, at optimere på det samlede avlsmål samt også tyre der optimere mere fokuseret på eksteriør.

I nedenstående er alle indekstal opdateret med nyeste data, både de franske og danske tal.

I Frankrig er der 3 kategorier af af indekstal:

- Besætningsdata der er baseret på målinger og indberetninger fra besætningerne, samt fra Lanaud (Frankrigs svar på Aalestrup Avlsstation), meget lig det danske indekssystem.
- Hunlig stationsafprøvning på Mousours, hvor de tager 20-30 kviekalve ind - døtre af den inseminerings-ungtyr de ønsker data på. Kvierne er fra forskellige besætninger. Kvierne insemineres og kælver når de er 24 mdr. De bliver på stationen ind til kalven er fravænet.
- Hanlig stationsafprøvning på Pépiux, hvor de tager 20-30 tyrkalve ind - sønner af den inseminerings-ungtyr de ønsker data på. Tyrkalvene fedes og slagtes når de er 16 mdr.

På MN tyre er der alene besætningsdata, da afkom efter disse ikke stationsafprøves på Mousours og Pépioux. Derfor kan tyren godt være afprøvet på Lanaud, ligesom sønner kan være afprøvet her.

Når en fransk tyr anvendt i Danmark opnår en sikkerhed på minimum 10% på S-indeks i det danske system, publiceres der også danske tal for tyren. Avlsudvalget anbefaler, at man primært tager beslutning ud fra de franske indekser, da sikkerheden på tallene her er langt større.

### Bestilling – inden 1. september:

Har nedenstående tyresæd interesse, skal der foretages bestilling inden den 1. september hos Jens Christian Holgaard på [jcho@eaaa.dk](mailto:jcho@eaaa.dk) eller 72 28 64 17.

Vi har modtaget et tilbud om at købe 100 strå af Bavardage. Såfremt der er større efterspørgsel fordeles sæden blandt dem der bestiller indenfor tidsfristen.

Det er også muligt for foreningens medlemmer, at bestille fransk sæd efter tyre der ikke er nævnt blandt nedenstående 7 tyre.

Pris pr strå er 350 kr ex moms – dog er prisen for Bavardage strå 450 kr ex moms.

### Næste mulighed for bestilling:

Næste mulighed igen for bestilling af fransk sæd, vil blive ca. 1. november, når der kommer nye franske indekser, således dette sæd er klar i spanden til nytår.

**Avlsudvalget**

## ESA 76065

Egenskaber; Meget stærk på vækst, stærk på muskelfylde, meget stærk på eksteriør.  
Fødselsindeks er lavt og den bør derfor ikke anvendes til kvier.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
114	109	110	113	91	-	-	-

### Franske avlsværdital baseret på hunlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks IMOCR	Frugtbarhed IFER	Kælvning IVEL	Mælk PLAIT	Samlet indeks IQM
136	114	123	138	106	98	97	116

Esa stb. 76065

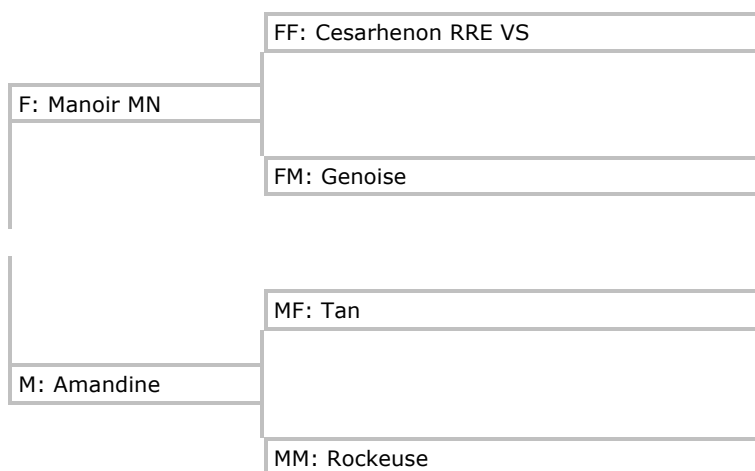


Foto: ESA

## Dieunordic 76042

Egenskaber; Stærk på vækst, meget stærk på muskelfylde, stærk på frugtbarhed. Fødselsindeks er lavt og den bør derfor ikke anvendes til kvier.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
119	137	109	135	92	-	-	-

### Franske avlsværdital baseret på hunlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks IMOCR	Frugtbarhed IFER	Kælvning IVEL	Mælk PLAIT	Samlet indeks IQM
107	110	100	110	114	100	86	103

### Danske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst 103 (32)	Slagteform 103 (8)	Fødsel 79 (39)	Mælk 103 (1)	Kælvning 103 (1)	Frugtbarhed 101 (1)	Krop 105	Muskler 102	Lemmer 105
Produktion: 104 (22)		Funktion: 87 (16)			Eksteriør: 104 (1)			
S-indeks: 97 (17)								

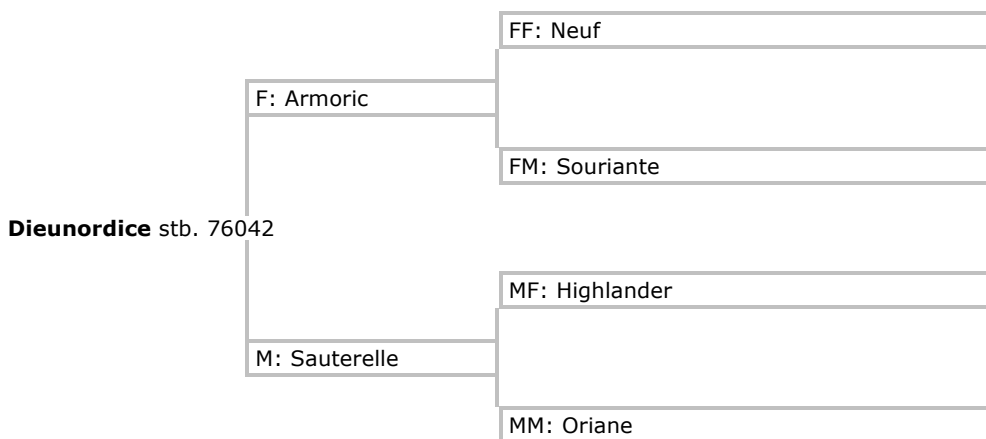


Foto: Dienordic

## Cameos 76043

Egenskaber; Stærk på vækst, meget stærk på muskelfylde, stærk på mælk. Middel på eksteriør.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
112	139	96	132	96	-	-	-

### Franske avlsværdital baseret på hunlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks IMOCR	Frugtbarhed IFER	Kælvning IVEL	Mælk PLAIT	Samlet indeks IQM
110	115	99	114	94	105	114	114

### Franske avlsværdital baseret på hanlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Slagtevægt PC	Slagteform CONF	Slagteudbytte RDT	Fedme FAT	Samlet indeks IAB
108	120	95	110	105	120	89	116

Cameos stb. 76043

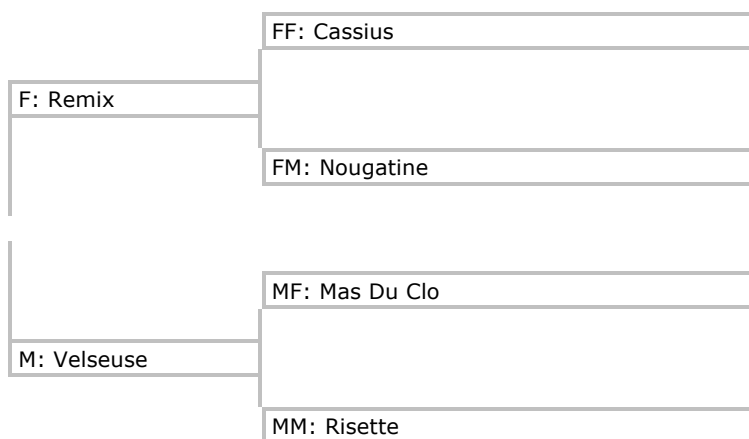


Foto: Cameos

## Bavardage 76029

Egenskaber; Meget stærk på vækst, muskelfylde, fodereffektivitet og stærk på eksteriør og hunlige egenskaber.

Den tyrefar der har klaret sig bedst på Aalestrup med 10 sønner der nu er afprøvet alle med højt T og FEF tal. 5 af disse i top10 på stationen og 2 heraf er udtaget til sædtapning.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
109	116	114	118	97	108	-	-

### Franske avlsværdital baseret på hunlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks IMOCR	Frugtbarhed IFER	Kælvning IVEL	Mælk PLAIT	Samlet indeks IQM
105	101	114	108	95	113	117	112

### Franske avlsværdital baseret på hanlig stationsafprøvning

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Slagtevægt PC	Slagteform CONF	Slagteudbytte RDT	Fedme FAT	Samlet indeks IAB
106	108	107	111	112	116	105	111

### Danske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst 133 (77)	Slagteform 123 (77)	Fødsel 103 (76)	Mælk 101 (20)	Kælvning 92 (25)	Frugtbarhed 105 (13)	Krop 118	Muskler 128	Lemmer 97
Produktion: 135 (77)		Funktion: 100 (46)			Eksteriør: 122 (51)			
S-indeks: 127 (51)								

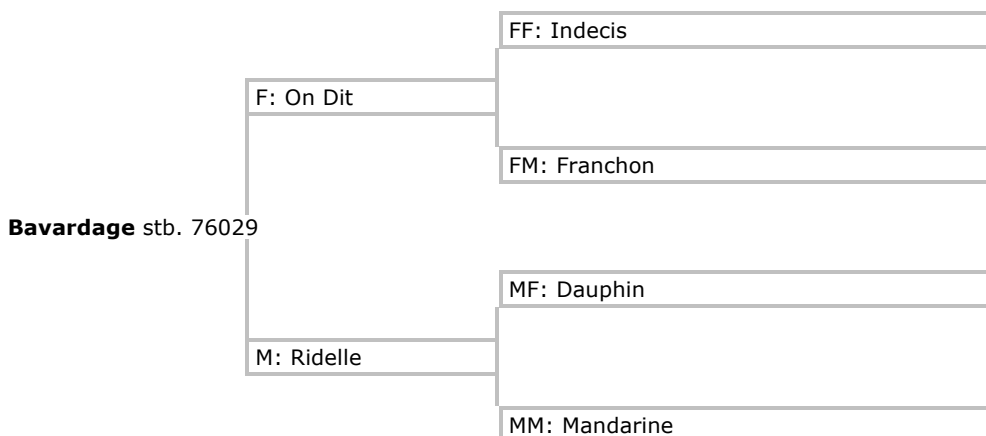


Foto: Bavardage

## Bresil MN 76066

Egenskaber; Meget stærk på eksteriør og vækst. Stærk på funktionsegenskaber på nær fødselsindeks der er lavt og den bør derfor ikke anvendes til kvier.

Fransk velafprøvet MN tyr, der har samme mor, koen Norge som en anden kendt fransk sædtyr, Volier MN.

En eksteriør stærk tyr med gode rammer, stærk og bred overlinje, samt særdeles veludviklede krydsrammer.

Desuden bemærkes døtre med masser af dybde, samt gode tal for mælk og hunlige egenskaber

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
110	105	112	107	91	103	108	116

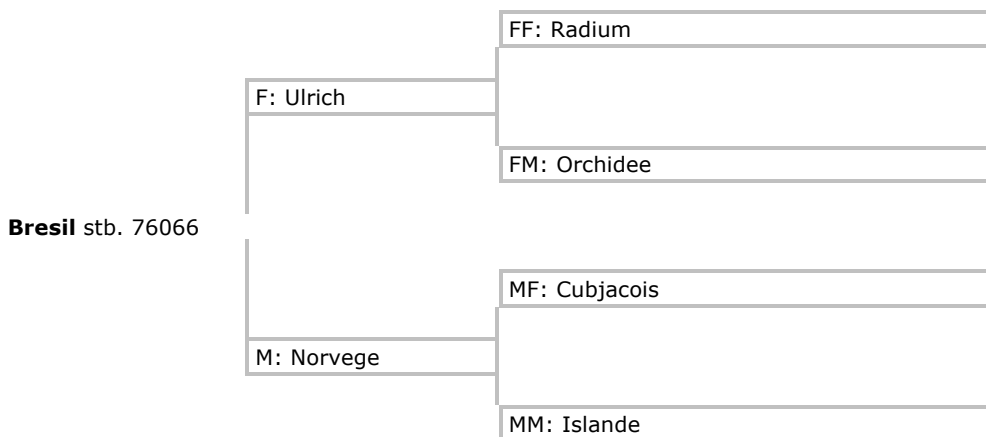


Foto: Bresil

## Gabin MN 76068

Egenskaber; Meget stærk på eksteriør. Stærk på vækst og moderegenskaber

Tyren er en lang stor mixed type med utroligt fine krydsrammer og lemmer. Tyren og dens afkom er blevet besigtiget og fundet interessant for danske limousine avlere.

General vurdering af afkom fra 2 sæsoner, lange mix- til avlstype dyr med stærk overline og kødfuld også i lænd samt fine og velstillede lemmer. Bredt velsiddende kryds og godt racepræg, overvejende imod de lyse dyr.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
113	107	124	115	97	-	-	-

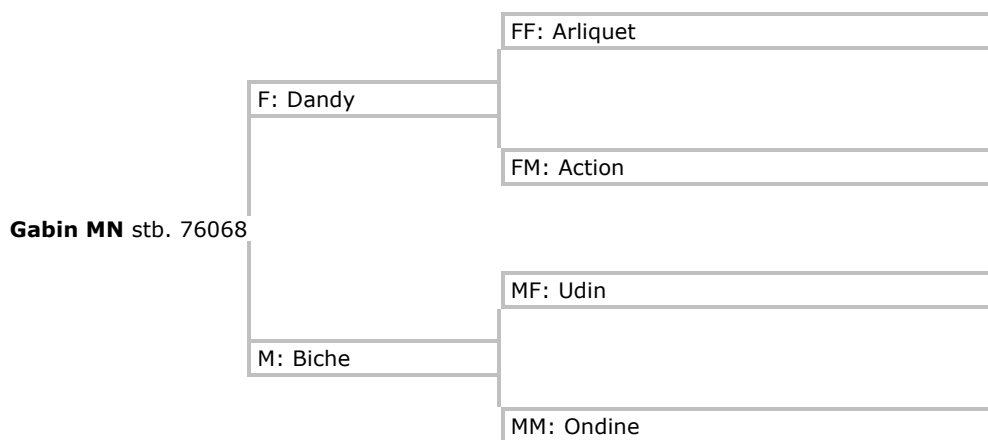


Foto: Gabin samt Gabin afkom i fransk besætning

## Echec Rj 76036

Egenskaber; Meget stærk på eksteriør. Fødselsindeks er lavt og den bør derfor ikke anvendes til kvier.

Tyren og flere sønner i Frankrig har klaret sig godt på afprøvning på Lanaud.

Tyren avler store, elegante dyr med gode lemmer, langt og bredt kryds, og med godt racepræg.

På landsskuet i Herning 2016 blev gruppen efter Echec nr 2 i afkomstfremstillingen.

### Franske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst CR	Muskelfylde DM	Skeletik DS	Samlet indeks ISEVR	Fødsel IFNAIS	Kælvning AVEL	Mælk ALAIT	Samlet indeks IVMAT
103	86	121	94	97	-	-	-

### Danske avlsværdital baseret på besætningsdata

Vækst	Slagteform	Fødsel	Mælk	Kælvning	Frugtbarhed	Krop	Muskler	Lemmer
109 (51)	99 (33)	83 (52)	105 (1)	109 (1)	95 (1)	103	83	103
Produktion: 105 (44)		Funktion: 93 (22)			Eksteriør: 94 (6)			
S-indeks: 98 (26)								

Echec stb. 76036

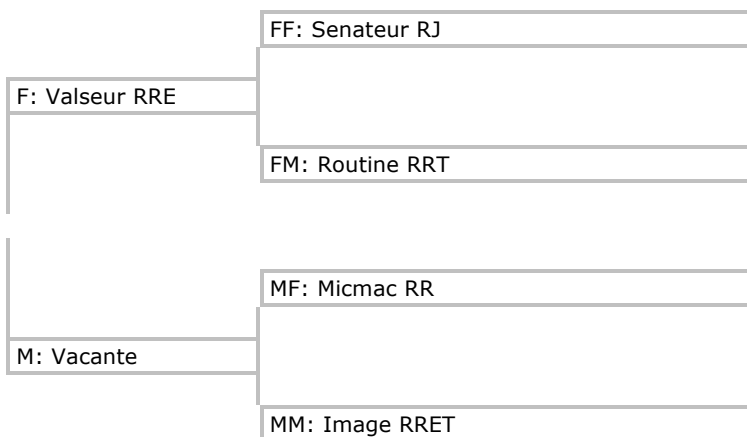


Foto: Echec