

Omtale donor-dyr til embryoprojektet, NHF

Drektighetskontroll viser at vi har 23 drektigheter, med 10 ulike kombinasjoner som bygger på 8 kuer og 9 okser.

Gjennom disse embryokombinasjonene gis det en unik mulighet til å få avkom etter endel svært gode avlsdyr som vi normalt ikke har mulighet til å få til Norge. Veterinære krav begrenser veldig sterkt hva vi kan bruke av okser via sædimport, mens det via embryo er langt større muligheter til å velge fra øverste hylle. I Nord-Amerika har det i likhet med her hjemme vært en periode med fokus på funksjonelle dyr av mere moderat størrelse enn det som var tilfelle for 20 år siden. Melk og moregenskaper har også fått veldig fokus de siste årene.

Vi gir her en kort beskrivelse av de ulike donordyrene som er brukt, og etterfølgende en beskrivelse av recipientene med innlagt kombinasjon. Selve auksjonsrekkefølgen og auksjonsnummer vil komme på et senere tidspunkt. Recipientene består av kjøttfeksninger og noen «rene» men ikke stambokførbare dyr.

Donorkyr:

GH MVP Alisa 281E

Homozygot kolla ku. Alisa 281A kommer ut med EPD-er som er litt under middels på kalving og noe bedre en middels på tilvekst. EPD for melk er ekstremt høyt med +41. Voksenvekt er også noe over snittet. Far: GH 8052 MVP 67Y. Morfar: RM Total Stocker 810P

GH Adams 796S Doman Miss 253W

Dette er ei heterozygot kolla ku etter den horna oksen CL1 Domino 796T ET. Oksen kommer fra den kjente Cooper besetningen i Montana som i flere tiår har avlet Line One dyr. Miss 253W er ei litt eldre ku født i 2009, men går fortsatt som donorku hos Grant Hirsche. Rundt middels på kalving, godt over middels på tilvekst. Sterke tall på melk med +33. Morfar er Remitall Online 122L

Tlell 8R Tickle 22T

Homozygot kolla ku med en Grand Champion Hereford Female- tittel fra Farmfair i Canada. EPD rekka tilsier en nokså stor ku med både fødselvekt og tilvekst noe over snittet. Knapt middels på melk. Gode tall på ryggmuskelmål og fett (lite fett). Far: Tlell 19M Little Rock 8R. Morfar: Remitall Embracer 8E

Tlell 23S Tanya 31U

Homozygot kolla ku med noen kjente og kjøttfulle okser i stamtavla, Far er Tlell 36N Sitka23S som er sønn av HF Beyond. Som morfar finner vi Wyranya Batavia. Massiv og kjøttfull ku, med ei middels EPD-rekke.

Remitall Jade 257S

Homozygot kolla ku etter Remitall Olympian. Nokså stor ku med EPD-er for tilvekst over snittet, men litt svak på kalving. Gode EPD-er på melk med +26. Morfar er MSU Star Headliner

FCC 501C Betty 7F

Kolla ku (ukjent om den er hetero eller homozygot kolla). Datter av lettkalver-oksen Churchill Kickstart 501C. På morsiden finner vi kjøttfulle tilvekstkanoner som Remitall Alliance og HF Beyond. Betty kommer ut med EPD-er for fødsel og melk rundt snittet, mens tilvekst ligger godt over snittet.

FCC 48Y Natasha 11c

Kolla ku (ukjent om den er hetero eller homozygot kolla). Haroldsons WLC Rhino ET 48Y som far og TH Victor 719T som morfar. Dette gir ei pen EPD-rekke med gode tall for kalving og melk. Tilvekst og voksenvekt er også noe over snittet.

MH Medora 052

Horna ku med helt annerledes genetikk. Far er MH Dakota Lad 6238 1ET, og morfar er CH 233G Kingsman 5k. God størrelse på denne kua og veldig gode tall på melk, med +34

Okser

Reed X05 Revolver 617D ET

Revolver er en homozygot kolla sønn av MSU Revolution 4R. Revolution 4R er en mye brukt okse i Nordamerika som har svært gode tall på fødsel, samtidig som tilvekst og størrelse er holdt oppe. Mora til Revolver er ei helsøster av SHF Wonder W18, som regnes som en av de beste okser i nordamerika i de senere år. Revolver kommer da ut med ei pen EPD-rekke, hvor særlig føds.vekt og kalving er svært bra. Tilvekst og melk rundt snittet.

Boyd 31Z Blueprint 6153

Homozygot kolla okse. Blueprint er i likhet med sin far; R Leader 6964, blitt en svært populær okse i Hereford-verden. Som morfar finner vi NJW Trust 100W. Dette gir ei EPD-rekke som er vanskelig å finne maken til. Det meste er godt over snittet. Kalving, både direkte og som morfar er ekstremt bra (+13 og +7). Fruktbarhet, melk, jur og spenneform ligger også svært høyt.

NJW 160B 028X Historic 81E ET

Heterozygot kolla okse. Sønn av den horna melke-sensasjonen; Churchill Sensation 28X med +49 på melk. Morfar er NJW 76S P20 Beef 38W. Historic representerer en litt mindre type. EPD for tilvekst er litt under snittet og det samme gjelder voksenvekt. På kalving kommer Historic svært godt ut og det samme gjelder melk med +39. EPD på fruktbarhet og ryggmuskelmål er også i det øvre sjikt av hva som er mulig å finne.

NJW 135U 10Y Hometown 27A

Kolla okse (ukjent om den er hetero eller homozygot kolla). Regnes som en av de beste Hometown 10Y sønner. Volumiøs og kjøttfull okse med ei fin EPD-rekke. Fødsel på gjennomsnittet. Øvrige tall er jevnt over snittet. +25 på melk. Morfar er THM Durango 4037

NJW 73S W18 Homegrown 8Y

Heterozygot kolla okse, og helbror til Hometown 10Y. Homegrown er i likhet med sin helbror en mye brukt okse med ei sterk EPD-rekke. Med +46 på melk er vi helt i toppsjiktet på hva som er mulig å finne. Far til Homegrown er SHF Wonder M326 W18, og morfar er PW Victor Boomer P606.

H Deberard 7454 ET

Heterozygot kolla okse og sønnesønn av den horna melkesensasjonen; Churhill Sensation 28X med +49 på melk. Som morfar finner vi Worr Oven Tankeray. Deberard kommer selv ut med en EPD melk på +35. EPD på fødsel var i utgangspunktet noe svak, og har i tillegg falt betydelig på de siste EPD-beregninger. H Deberard har nå -11,4 på kalv.vansker og +9,9 på føds.vekt. På tilvekst og voksenvekt havner han også høyt.

MCM 6964 Bolt 652D

Homozygot kolla okse. Sønn av R Leader 6964 og Churhill Sensation 28X som morfar. Dette gir en sjelden sterk EPD-rekke med gode tall på både kalving og tilvekst. Sterk på melk med +33.

Churchill Kickstart 501C ET

Homozygot kolla sønn av Churchill Red Bull. Morfar er HVH Kremlin 57F. Kjøttfull og middelstor okse med svært gode EPD-er på kalving. Kickstart ble toppselger hos Churchill Cattle Company i 2016 da en halv andel gikk for 125.000 dollar

H WR Sustainable 5511 ET

Horna sønn av CRR 719 Catapult 109. Som morfar finner vi Go Excel L18. Kjøttfull okse med god størrelse og gode tall på melk med +35

Recipenter med innlagte Hereford-embryo:

9807 – Angus/Charolais kvige: **Tlell 8R Tickle 22T x NJW 135U 10Y Hometown 27A**
Canadisk Grand Champion ku og Hometown 27A bør gi avkom med fødselsvekt rundt gjennomsnittet. Det forventes kjøttfulle avkom med bra bredde og volum. Melk på gjennomsnittet, og brukbar størrelse på dyra.
Alle avkom vil bli kolla.

9815 – Charolais kvige: **Tlell 8R Tickle 22T x NJW 135U 10Y Hometown 27A**
Canadisk Grand Champion ku og Hometown 27A bør gi avkom med fødselsvekt rundt gjennomsnittet. Det forventes kjøttfulle avkom med bra bredde og volum. Melk på gjennomsnittet, og brukbar størrelse på dyra.
Alle avkom vil bli kolla.

9922 – Angus/Charolais kvige: **Tlell 8R Tickle 22T x NJW 135U 10Y Hometown 27A**
Canadisk Grand Champion ku og Hometown 27A bør gi avkom med fødselsvekt rundt gjennomsnittet. Det forventes kjøttfulle avkom med bra bredde og volum. Melk på gjennomsnittet, og brukbar størrelse på dyra.
Alle avkom vil bli kolla.

9927 – Charolais kvige: **Remitall Jade 257S x Reed X05 Revolver 617D ET**
Kombinasjon av solid canadisk Remitall-genetikk og moderne amerikansk Hereford. Det forventes avkom med føds.vekt litt bedre en gjennomsnittet, samtidig som tilvekst og størrelse holdes oppe.
Alle avkom vil bli homozygot kolla.

9876 – Charolais kvige: **Remitall Jade 257S x Reed X05 Revolver 617D ET**
Kombinasjon av solid canadisk Remitall-genetikk og moderne amerikansk Hereford. Det forventes avkom med føds.vekt litt bedre en gjennomsnittet, samtidig som tilvekst og størrelse holdes oppe.
Alle avkom vil bli homozygot kolla.

9854 – Angus/Charolais kvige: **Remitall Jade 257S x Reed X05 Revolver 617D ET**
Kombinasjon av solid canadisk Remitall-genetikk og moderne amerikansk Hereford. Det forventes avkom med føds.vekt litt bedre en gjennomsnittet, samtidig som tilvekst og størrelse holdes oppe.
Alle avkom vil bli homozygot kolla.

9872 – Charolais kvige: **Remitall Jade 257S x Reed X05 Revolver 617D ET**
Kombinasjon av solid canadisk Remitall-genetikk og moderne amerikansk Hereford. Det forventes avkom med føds.vekt litt bedre en gjennomsnittet samtidig som tilvekst og størrelse holdes oppe.
Alle avkom vil bli homozygot kolla.

10 – Hereford kvige: GH MVP Alisa 281E x NJW 160B 028X Historic 81E ET

Kombinasjon av ku som ligger litt over snittet på størrelse og tilvekst, og oxen som ligger litt under, bør gi avkom rundt middels på kalving, tilvekst og voksenvekt. Både kua og oxen ligger veldig høyt på melk, så denne kombinasjonen bør gi avkom mye melk.

Alle avkom vil bli kolla.

2629 – Simentalkrysning kvige: GH MVP Alisa 281E x NJW 160B 028X Historic 81E ET

Kombinasjon av ku som ligger litt over snittet på størrelse og tilvekst, og oxen som ligger litt under, bør gi avkom rundt middels på kalving, tilvekst og voksenvekt. Både kua og oxen ligger veldig høyt på melk, så denne kombinasjonen bør gi avkom mye melk.

Alle avkom vil bli kolla.

741 – Hereford kvige (med horn): GH MVP Alisa 281E x NJW 160B 028X Historic 81E ET

Kombinasjon av ku som ligger litt over snittet på størrelse og tilvekst, og oxen som ligger litt under, bør gi avkom rundt middels på kalving, tilvekst og voksenvekt. Både kua og oxen ligger veldig høyt på melk, så denne kombinasjonen bør gi avkom mye melk.

Alle avkom vil bli kolla.

1889 – Hereford/Charolais ku: FCC 48Y Natasha 11C x Churchill Kickstart 501C ET

Denne kombinasjonen representerer en klar lettkalvertype. Bør samtidig gi kjøttfulle avkom med grei tilvekst. Melk bør ligge rundt gjennomsnittet.

Alle avkom vil bli kolla.

7084 – Hereford kvige: FCC 501C Betty 7F x NJW 73S W18 Homegrown 8Y

Kombinasjon av ku og okse med svært sterk EPD-rekke. Både fødsel og tilvekst bør ligge på den positive siden. Homegrowns ekstremt sterke tall for melk og moregenskaper må også understrekes.

1904 - Hereford kvige: FCC 501C Betty 7F x NJW 73S W18 Homegrown 8Y

Kombinasjon av ku og okse med svært sterk EPD-rekke. Både fødsel og tilvekst bør ligge på den positive siden. Homegrowns ekstremt sterke tall for melk og moregenskaper må også understrekes.

7082 - Hereford kvige: MH Medora 052 x H WR Sustainable 5511 ET

En kombinasjon som vil gi masse melk og gode moregenskaper. Det bør forventes avkom med god kjøttfylde, og størrelse og tilvekst over snittet.

Avkom vil bli horna.

1901 - Hereford kvige: Tlell 23S Tanya 31U x Reed X05 Revolver 617D ET

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med moderne amerikans hereford. Avkom bør ligge rundt gjennomsnittet på både fødsel og tilvekst. Bør bli bra med kjøtt og bredde i denne kombinasjonen. Melk forventes rundt gjennomsnittet.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

872 - Angus kvige: Tlell 23S Tanya 31U x Reed X05 Revolver 617D ET

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med moderne amerikans hereford. Avkom bør ligge rundt gjennomsnittet på både fødsel og tilvekst. Bør bli bra med kjøtt og bredde i denne kombinasjonen. Melk forventes rundt gjennomsnittet.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

1028 - Hereford kvige: Tlell 23S Tanya 31U x Reed X05 Revolver 617D ET

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med moderne amerikans hereford. Avkom bør ligge rundt gjennomsnittet på både fødsel og tilvekst. Bør bli bra med kjøtt og bredde i denne kombinasjonen. Melk forventes rundt gjennomsnittet.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

1025 - Angus kvige: Tlell 23S Tanya 31U x Boyd 31Z Blueprint 6153

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med en av dagens mest populære amerikanske hereford okser. Blueprints sterke avlsverdier vil særlig gjøre seg gjeldende på føds.vekt/ kalving og melk. Avkom av denne kombinasjon bør ligge på en middels tilvekst og voksenvekt.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

743 - Hereford kvige (med horn): Tlell 23S Tanya 31U x Boyd 31Z Blueprint 6153

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med en av dagens mest populære amerikanske hereford okser. Blueprints sterke avlsverdier vil særlig gjøre seg gjeldende på føds.vekt/ kalving og melk. Avkom av denne kombinasjon bør ligge på en middels tilvekst og voksenvekt.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

4389 - Angus kvige: Tlell 23S Tanya 31U x Boyd 31Z Blueprint 6153

Kjøttfull og massiv canadisk ku kombinert med en av dagens mest populære amerikanske hereford okser. Blueprints sterke avlsverdier vil særlig gjøre seg gjeldende på føds.vekt/ kalving og melk. Avkom av denne kombinasjon bør ligge på en middels tilvekst og voksenvekt.

Alle avkom vil bli homozygot kolla.

862 - Angus kvige: GH Adams 796S Doman Miss 253W x H Deberard 7454 ET

Solid og holdbar canadisk ku kombinert med amerikansk okse av noe større type. Både ku og okse tilsier avkom med mye melk og moregenskaper. Tilvekst bør også bli høy, men også fødselsvekt, som dessverre har havnet nokså høyt på Deberards EPD-er.

Både ku og okse er heterozygot kolla. (75% sjanse for kolla avkom, og 25% sjanse for horn).

868 - Angus kvige: GH Adams 796S Doman Miss 253W x MCM 6964 Bolt 652D

Solid og holdbar canadisk ku kombinert med populære MCM Bolt. Dette bør gi avkom med fødselsvekter og kalving på den positive siden, samtidig som tilvekst holdes oppe. Både ku og okse har veldig sterke tall på melk.

Alle avkom vil bli kolla

4320 - Angus kvige: GH Adams 796S Doman Miss 253W x MCM 6964 Bolt 652D

Solid og holdbar canadisk ku kombinert med populære MCM Bolt. Dette bør gi avkom med fødselsvekter og kalving på den positive siden, samtidig som tilvekst holdes oppe. Både ku og okse har veldig sterke tall på melk.

Alle avkom vil bli kolla