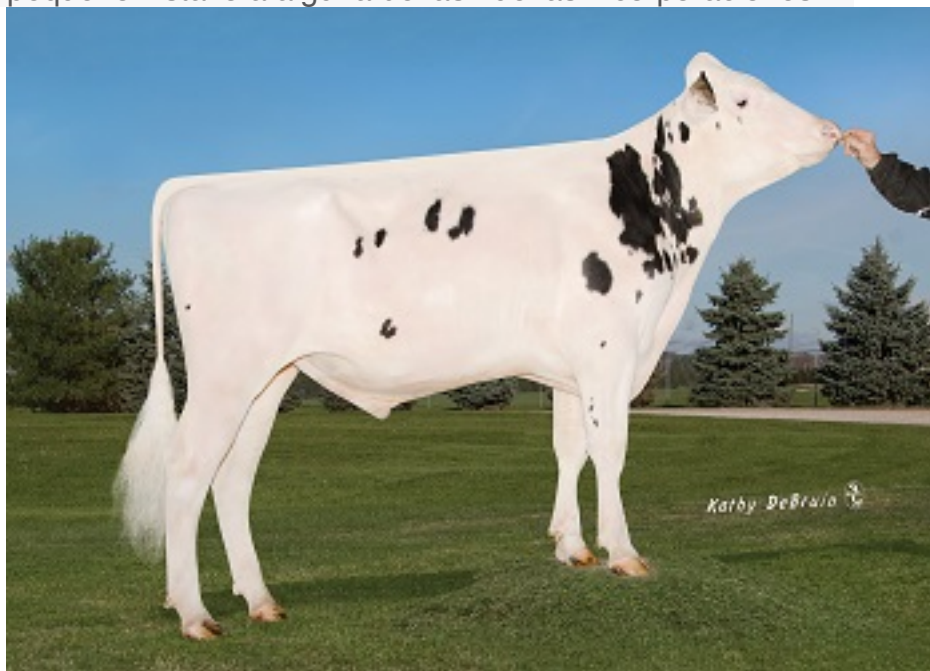


Toros nuevos en Holstein

Agosto 2019 by [Brenda Brady GENEX](#)

Cada ronda de pruebas trae nuevas y emocionantes opciones para las granjas de leche! En estas pruebas de Agosto, GENEX ofrece una serie de nuevos toros que ofrecen diversidad de pedigree, producciones elite y rasgos de salud impresionantes. Aquí tenemos un pequeño vistazo a alguna de las nuevas incorporaciones...



1HO13849 OBVIOUS entra como el tope de las nuevas incorporaciones con +1201 en el índice Ideal Commercial Cow™ (ICC\$™), el cual identifica la genética que es excelente en condiciones de granjas comerciales y punteras. Este hijo de Frazzled sobre Octoberfest trae diversidad de pedigree y producción de primer nivel (+1936 Leche, +147 Combinado de Grasa & Proteína). Además, tiene un Mérito Neto Vitalicio de +912 (NM\$) con Tasa de Preñez de las Hijas positiva (DPR) y +8.4 en Vida Productiva (PL).

1HO13871 YOUR CALL es un toro elite redondo: +1151 ICC\$™, +960 NM\$ y +2776 TPI®. Este hijo de Charley además mejora la fertilidad de las hijas (+0.7 DPR) a la vez que aporta mucho rendimiento en producción compuesta de Grasa y Proteína (+170 CFP).

1HO13882 RADAR es el toro líder en Mérito Neto Vitalicio con +1000 NM\$. Además debuta con +1059 ICC\$™ y +2837 TPI®. Es de los primero hijos de IMax sobre Rubicon que tiene +186 en Combinado de Grasa & Proteína CFP, con porcentajes en componentes positivos y es a la vez un mejorado elite de las ubres con +2.58 en Compuesto de Ubres (UDC).

1HO13879 KORBEL es un nuevo hijo de Achiever que puntua muy alto en la lista de NM\$ con +991. Es también +1076 ICC\$™ y +2775 TPI®. Usa este toro A2A2 para mejorar la producción, +1850 Leche, +177 Grasa y Proteína (CFP) en sus hijas con ubres increíbles (+1.54 UDC). Solo estará disponible en semen sexado GenChoice™.

Otro hijo de Frazzled, **1HO15005 WHISTLE** es el nuevo toro élite del índice ICC\$™ con un increíble +1174. Producirá hijas con producción excepcional a partir de grandes ubres, ya que tiene +2498 Leche, +148 Compuesto de Grasa & Proteína (CFP) y +1.79 en Compuesto de Tres (UDC).

1HO13883 TEMPLETON, otro de los primeros hijos de Duke, tiene un ranking élite en el TPI®(+2806). Para el índice ICC\$™, tiene +1093 y sobresale en el sub-índice de Eficiencia de Producción. Además es +986 NM\$. TEMPLETON debería ser usado como un especialista en producción, +190 Compuesto de Grasa & Proteína (CFP), +1732 Leche y para dar hijas con buenas ubres (+2.16 UDC).



Otro que destaca es **1HO14121 ARBITRATION-RED**. Este toro rojo con un pedigree único es un hijo de Pat sobre Modesty que alcanza +901 ICC\$™. Es además +733 NM\$ con +1298 Leche y +118 Compuesto de Grasa & Proteína (CFP). Úsalo como un especialista en Tipo con +1.43 PTAT y +2.23 UDC. Puede ser usado con confianza gracias a su fertilidad como toro de 5.5% SCE.

Actualización de los cálculos de Fertilidad.

En las pruebas de Abril de 2019 se vio una tendencia a la baja en los valores de DPR que fueron reportados, y el CDCB se comprometió a buscar la razón. Con estas pruebas de Agosto, el CDCB anunció mejoras en los cálculos de la fertilidad que deberían producir evaluaciones de la fertilidad mucho considerablemente mas consistentes en el futuro.

La principal razón de las fluctuaciones en los cálculos de fertilidad anteriores eran las "agrupaciones estacionales" en los registros de fertilidad. Los nuevos cálculos rectifican el impacto estacional y por ello, este nuevo ajuste causa un descenso de los valores medios en fertilidad para toda la industria en estas pruebas de Agosto. Las Tasa de Preñez de las Hijas (DPR), de Concepcion de las Vacas (CCR) y de Concepcion de las Novillas (HCR) tienen valores ligeramente menores. De media, en toros genómicos desciende 0.6 el DPR y en toros probados desciende 0.3 el DPR.

Para saber más: <https://www.uscdcb.com/cdcb-changes-coming-in-the-fertility-evaluations/>.