



Holstein

HHP\$

FORMULATED TO SUPPORT YOUR HERD'S ECONOMIC GOALS

FORMULÉ POUR SUPPORTER LES OBJECTIFS ÉCONOMIQUE DE VOTRE TROUPEAU

Genetic progress equates to greater economic sustainability. Le progrès génétique est synonyme d'une grande durabilité économique

Select Sires' Herd Health Profit Dollars (HHP\$) is the premier index to achieve your dairy's financial goals. It is designed to create healthier, longer-living cows to support your herd's inventory strategy without sacrificing genetic gains. Le « herd health profit dollars® (hhp\$®) » de select sires est le premier index créé afin d'atteindre vos objectifs économiques. Il a été développé afin d'avoir des vaches plus en santé, qui durent plus longtemps en supportant vos stratégies, et ce, sans sacrifier le gain génétique.

49% BOOST COMPONENTS Augmenter les composantes
More pounds of fat and protein from fewer cows equates to more lifetime profit per cow. Plus de livres de gras et de protéine pour moins de vaches égale plus de profit à vie par vache.

9% TROUBLE-FREE AND LONGER-LIVING Sans problème et vivant plus longtemps
Reduce death loss and involuntary culling to align with replacement inventory strategies and spend less time and money treating sick cows. Réduit la mortalité et diminue la réforme involontaire afin d'aligner les stratégies de remplacement et consacrer moins de temps et d'argent à traiter des vaches malades.

15% CONFORMATION THAT COUNTS La conformation qui compte
Leverage the conformation traits that create easy-to-milk, easy-to-manage, balanced cows. Tirer profit des traits de conformation qui aident à avoir des vaches équilibrées qui sont faciles à gérer et plaisantes à traire.

12% BREED BACK QUICKLY Intervalle de vêlage court
By improving pregnancy rate from 19% to 25%, herds can increase profit by \$49 per cow per year. En améliorant le taux de gestation de 19% à 25%, le troupeau peut augmenter son profit de 49\$ par vache par année.

2% IMPROVE FEED EFFICIENCY Améliorer l'efficacité alimentaire
Moderate body size and improved feed efficiency means less feed and less water per pound of milk. Une stature modérée et une meilleure efficacité alimentaire signifie moins d'aliments ingérés et moins d'eau par livres de lait produit.

13% STRENGTHEN MASTITIS RESISTANCE Renforcer la résistance à la mammite
Incorporate genetic solutions to safeguard against mastitis while improving milk quality. En incorporant des solutions génétiques contre la mammite tout en améliorant la qualité du lait.

HHP\$[®] HERD HEALTH PROFIT DOLLARS[®]



Visit our website to learn more about our high HHP\$ sires. Visitez notre site web pour en apprendre plus sur nos taureaux HHP\$.

- Improve Health & Fertility Améliore les traits de santé et fertilité
- Increase Longevity Améliore la durée de vie
- Higher component yields Améliore les composants du lait

Bull	Genetic	Balance	Health	Product	Functional	Wellness
7H017413	Pink-Gal FOUNBURTON	A2A2	1026	1022	0.07	0.07
7H016276	Odd Tropae SHEEPSTER	A1A2	1014	1032	0.10	0.10
250H017271	Plain-Knoel INDEPENDANT	A2A2	955	846	0.25	0.07
250H017013	Aurora LONGPOINT	A2A2	908	1232	0.13	0.03
250H017022	Beyond Figo KNACK	A1A2	901	602	0.30	0.09
7H016763	554 Hayik KEANU	A2A2	851	1285	0.04	0.04
250H017212	551 Zoon CASSIOPEA	A2A2	817	590	0.25	0.09
250H017261	Odd Latch NONCALJANT	A2A2	799	970	0.22	0.07
250H017295	Sandy-Valley SUNSUN	A2A2	772	588	0.23	0.10
7H015112	Learnin'house TAOS	A1A2	709	1267	0.48	-0.02

Health and Fertility	Functional Type	Production
Best Conformation	Stature	HHP\$
Health and Fertility	Udder Depth	Milk lbs
Health and Fertility	Productive Life	Lact
Health and Fertility	Longevity	Gras
Health and Fertility	Test Length	Fat lbs
Health and Fertility	Profounder	% Fat
Health and Fertility	Profounder	% Prot

Weights reflect the Holstein HHP\$ formula as of April 2025. Sources: Mosler et al., 2019; Briggs, 2022; Cabrera & Cordoba, 2022.

New Site / Nouveau taureau
• Limited Availability / Disponibilité limitée
• Availability / Disponibilité
• Suitable for Robots / Adaptable aux robots
GPR = indicates genomic data is included in this bull's sire summary / PRG = indique que l'information génomique est incluse dans l'aperçu de taureau
GPR = indique que l'information génomique est incluse dans l'aperçu de taureau
GPR = indique que l'information génomique est incluse dans l'aperçu de taureau
GPR = indique que l'information génomique est incluse dans l'aperçu de taureau

Prices subject to loyalty discounts / Prix avant les rabais de fidélité. Prices are effective April 1st, 2025 and subject to change without notice. Les prix sont en vigueur à partir de 1er avril 2025 et ils sont sujets à changer sans préavis.

geneticSELECT, Showcase, Proven, FertiliPRO, Slowcase, Mastitis ResistantPRO, RoberPRO, FertiliPRO, Gforce, FealPRO

Products sold by Select Sires Inc. or its affiliates to a buyer shall not be used other than as authorized by the terms and conditions of the sales order. Les produits vendus par Select Sires Inc. ou ses affiliés à un acheteur ne doivent être utilisés que conformément aux termes et conditions de l'ordre de vente.

ARE STRICTLY PROHIBITED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF SELECT SIRS INC. INCLUDING (WITHOUT LIMITATION) BREEDING, SELECTION, CLOSING, GENETIC ANALYSIS, GENETIC MANIPULATION OR FOR RESEARCH. Les produits vendus par Select Sires Inc. ou ses affiliés ne sont pas autorisés à être utilisés sans le consentement écrit préalable de Select Sires Inc. y compris (sans limitation) l'élevage, le choix, la fermeture, l'analyse génétique, la manipulation génétique ou pour la recherche.



Top: Huggin PARFECT Aby V685 (05MS); 2-YR Huggin PARFECT Dewards NC, Femie Huggin, QC
Bottom: Huggin PARFECT Dewards NC, Femie Huggin, QC



25 years

1.800.265.0043
www.selectsirescanada.com

YOUR SUCCESS / VOTRE SUCCÈS
Our Passion. / Notre Passion.

HOLSTEIN

Avril / April 2025



COVER / COUVERTURE:
DICKLANDS RENEGADE 3365
V6-86 (86MS)
DICKLANDS FARMS, BC

Weightings reflect the Holstein HHP\$ formula as of April 2025. *Herd Health Profit Dollars and HHP\$ are registered trademarks of Select Sires Inc. Sources: Mostert et al., 2019; Briggs, 2022; Cabrera & Cordoba, 2022.

