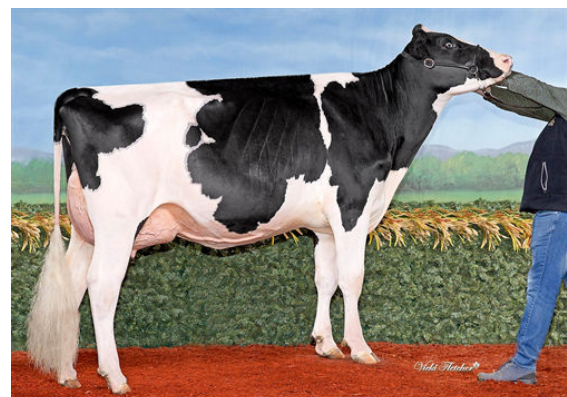




DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM



#### DREW HOLME LOGIC PP

DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*

#### GPA LPI +3798 PRO\$ 2476

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14824474

aAa:

AVM: 123,234

Nasc: 12/21/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	GPA 25*DEC
Leite kg <b>983</b>	Gordura kg <b>94</b>	Gordura % <b>+0.45</b>	Proteína kg <b>57</b>	Proteína % <b>+0.19</b>
Velocidade Ordenha <b>98</b>	Temperamento <b>102</b>	Eficiencia em Metano <b>98</b>	Eficiência Alimentar <b>102</b>	BMR <b>96</b>

SAÚDE e REPRODUÇÃO				Immunity 98
Perm. Rebanho	<b>106</b>	Imunidade das Vitelas		<b>88</b>
C.S.	<b>103</b>	Facilidade de Parto		<b>101</b>
Fertilidade Filhas	<b>96</b>	Facilidade de Parto das Filhas		<b>101</b>
Escore de Condição Corporal	<b>97</b>	Resistência Doença Metabólica		<b>107</b>
Resistência a Mamites	<b>103</b>	Calf Health		<b>92</b>
Persistência Lactação	<b>103</b>			

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	GPA 25*DEC
Conformação	<b>12</b>	Força Leiteira		<b>7</b>
Sistema Mamário	<b>9</b>	Garupa		<b>8</b>
Pernas & Pés	<b>10</b>			
Profundidade Úbere				Raso 2S
Textura Úbere				Desejável 4
Lig. Médio				Forte 2
Inserção Úbere Anterior				Forte 6
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados 1C
Altura Úbere Posterior				Alta 5
Largura Úbere Posterior				Larga 7
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos 2W
Comprimento Tetos				Longos 3L
Ângulo Casco				Forte 2
Profund. Talão				Alto 7
Qualidade Óssea				Limpa 1
Pernas Vistas de Lado				Curvas 1C
Pernas Vistas de Trás				Paralelas 8
Estatura				Alta 1T
Largura Peito				Largo 1
Profundidade de Corpo				Profundo 6
Angulosidade				Anguloso 6
Lombo				Forte 7
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos 1L
Larg. da Garupa				Larga 8

-10 -5 0 5 10