

Eleveur détenteur

N° Travail

Eleveur naisseur

Ref : 22-10793



# PEDIGREE de SPRINGBOK

Nom **PEAK 84430-ET**

Sexe **M**

N° US

**003235932879**

Identifié par deux boucles auriculaires

Né le **01.08.2021** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **ND**

Index Production **22/70**

cd INEL MP MG TP TB Lait

68 +83 +59 +107 +2.0 +5.6 +1299

Index Fonctionnels (REPRO;LGF;NAI;VEL);ND

STMA

2270

-0.3

Index Morphologie **22/70**

cd MO MA CC ME

74 +0.5 +0.1 -0.1 +0.8

## P É R E - S I R E

AOT SILVER HELIX-ET

US 003131083927

Né le **07.04.2015** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **22/25**

Index Production **22/25**

cd INEL MP MG TP TB Lait

92 +66 +46 +94 +0.5 +4.9 +1353

Index Fonctionnels

REPRO STMA cd LGF cd NAI cd VEL

2225 2225 2225 2225 2225 2225

+0.4 -0.9 86 +0.9 95 91 92 93

Index Morphologie **22/25**

cd MO MA CC ME

95 -0.1 +0.5 -0.5 +0.0

Typages TL TY TV

PEAK OSHA-ET

US 003215425318

Née le **21.03.2020** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **ND**

Index Production **22/25 ND;AS**

cd g INEL MP MG TP TB Lait

36 +73 +51 +92 +2.7 +6.4 +971

Index Fonctionnels 22/25 AS (REPRO;NAI;VEL);ND

STMA cd LGF

+0.8 26 +0.8

Index Morphologie **22/25 AS**

cd MO MA CC ME

37 +0.2 +0.6 -1.2 -0.1

## A N I M A L

## L A C T A T I O N S

Lactations sujet

Méth N° Age durée lait TB TP MG MP TA

Lactations de la mère ND

SEAGULL BAY SILVER US 000072156794

Né le **10.04.2013** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **22/25**

Index Production **22/25**

cd INEL MP MG TP TB Lait

95 +28 +14 +54 +1.0 +5.5 +229

Index Fonctionnels 22/25

REPRO STMA cd LGF cd MO MA CC ME

+0.4 -1.4 95 -0.2 95 +2.1 +1.3 -0.1 +2.0

Typages TL TY TV

AGPP : US 003006972816MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

AGMP : US 000070640273SEAGULL BAY SNOW DARLING ET

COOKIECUTTER SSIRE HAS ET US 003012489198

Née le **12.07.2013** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **22/25**

Index Production **22/25**

cd INEL MP MG TP TB Lait

79 +48 +29 +78 +1.3 +6.6 +608

Autres Index 22/25

REPRO STMA cd MO MA CC ME

+0.5 -0.2 79 -1.7 -0.1 -0.5 -1.7

Lactations en 305 jours

Méth N° Age durée lait TB TP MG MP TA

LE 1 305 14968 44.2 32.2 661 482 33.9

MOY 2 305 16010 42.2 32.1 676 514 33.8

ML 2 305 17052 40.5 32.1 690 547 33.8

AGPP : US 000069981349SEAGULL BAY SUPERSIRE ET

AGMP : US 003007069733COOKIECUTTER MOM HALO ET

## G P P - P G S I R E

MAPLEHURST DELROY TORRO-ET US 003149798696

Né le **11.08.2018** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **ND**

Index Production **22/70**

cd INEL MP MG TP TB Lait

71 +74 +53 +91 +1.9 +4.7 +1138

Index Fonctionnels 22/70 (REPRO);ND

Index Morphologie **22/70**

STMA cd LGF cd MO MA CC ME

+0.1 32 +1.0 75 -0.2 +0.3 -2.1 -0.3

AGPM : US 003133120425S-S-I BG DUKE DELROY-ET

AGMM : US 003136842106MAPLE 4146

PEAK OLINKA ET

Née le **15.10.2018** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**

Index Synthèse Unique **22/25**

Index Production **22/25**

cd INEL MP MG TP TB Lait

72 +72 +48 +92 +3.4 +8.1 +804

Autres Index 22/25

REPRO STMA cd MO MA CC ME

+2.4 +1.4 72 +0.3 +0.5 -0.3 +0.0

Lactations en 305 jours ND

Méth N° Age durée lait TB TP MG MP TA

AGPM : CA 000012609177PROGENESIS MARIUS

AGMM : US 003138498827PEAK ORCHID

Le 25.08.2022  
A Verrières-En-Anjou  
Le Directeur, T.MENARD