



Nome Completo: PEAK MASTERPIECE-ET

Registro BRA: HOBRAS00168

Beta Caseína: A1A2

Prova Ref.: 202412

Registro USA: HO840003239114920

Nasc: 28/02/2022

Kappa Caseína: AB

Recessivos: TC,TD,TE,TL,TR,TV,TY

Pedigree - AltaKEVLOW x HELIX x PURSUIT

Pai	AltaKEVLOW
Mãe	PEAK MAUNA-ET
Avô Materno	HELIX
Bisavô Materno	PURSUIT

ICC\$ 1211

Eficiência Produção	1039
Sustentabilidade	194
Fertilidade	-22

Índices Compostos

	PTA	CONF (%)
Composto Robótico	94	--
MLV\$	1198	--
MQV\$	1225	--
MFV\$	1012	--
MPV\$	1165	--
TPI	3183	--

Saúde

	PTA	CONF (%)
VP	4.4	--
Livability	-1.4	--
Liv Novilhas	-0.2	--
CCS	2.72	--
DPR	-1	--
CCR	0.7	--
HCR	0.2	--
SCR	2	--
PregCheck	102	--
PregCheck+	101	--
EFI	12.4	--
Prim. Parto Precoce	3.4	--
Fac.Parto - touro	1.8	--
Fac.Parto - filha	1.6	--
Natimorto Touro	5.6	--
Natimorto Filha	4.3	--

Produção

	PTA	CONF (%)
Leite	1137	--
Gordura	153	--
Gordura %	0.41	--
Proteína	72	--
Proteína %	0.14	--
CPG	225	--
Feed Saved	33	--

Conformação

	PTA	CONF (%)
TIPO	1.02	--
C. Úbere	1.08	--
C. P&P	-0.68	--
C. Tam. Corporal	-0.3	--
C. Leiteiro	0.88	--
Filhas	0	0
Rebanhos	0	0

Prova Linear

Estatura	<div style="width: 100%;"></div>	1.76
Força	<div style="width: 100%;"></div>	0.03
Prof. Corporal	<div style="width: 100%;"></div>	0.37
Forma Leiteira	<div style="width: 100%;"></div>	1.94
Ang. Garupa	<div style="width: 100%;"></div>	0.46
L. Garupa	<div style="width: 100%;"></div>	0.9
Perna V. Lateral	<div style="width: 100%;"></div>	0.79
Perna V. Trás	<div style="width: 100%;"></div>	-0.56
Ang. Casco	<div style="width: 100%;"></div>	-0.06
Score P&P	<div style="width: 100%;"></div>	-0.16
Ad. Úbere Ant	<div style="width: 100%;"></div>	1.14
Alt. Úbere Post	<div style="width: 100%;"></div>	1.24
Larg. Úbere Post	<div style="width: 100%;"></div>	1.83
Lig. Central	<div style="width: 100%;"></div>	1.37
Profund. Úbere	<div style="width: 100%;"></div>	1.53
Coloc. Tetos Ant	<div style="width: 100%;"></div>	1.25
Coloc. Tetos Post	<div style="width: 100%;"></div>	1.51
Comp. Teto	<div style="width: 100%;"></div>	-0.82