



Nome Completo: PEAK GOINGYARD-ET

Registro BRA: HOBRAS00332

Beta Caseína: A1A2

Prova Ref.: 202412

Registro USA: HO840003252197683

Nasc: 17/07/2022

Kappa Caseína: AB

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

Pedigree - AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE x RIVETING

Pai	AltaPOWERBUCK
Mãe	PEAL CABANA-ET
Avô Materno	NO EXCUSE
Bisavô Materno	RIVETING

ICC\$ 1162

Eficiência Produção	774
Sustentabilidade	342
Fertilidade	46

Índices Compostos

	PTA	CONF (%)
Composto Robótico	104	--
MLV\$	1092	--
MQV\$	1107	--
MFV\$	1002	--
MPV\$	1041	--
TPI	3063	--

Saúde

	PTA	CONF (%)
VP	6.8	--
Livability	1.5	--
Liv Novilhas	0.6	--
CCS	2.69	--
DPR	0.5	--
CCR	2.1	--
HCR	3.3	--
SCR	0.6	--
PregCheck	100	--
PregCheck+	0	--
EFI	12.4	--
Prim. Parto Precoce	6.5	--
Fac.Parto - touro	2	--
Fac.Parto - filha	2.2	--
Natimorto Touro	6.1	--
Natimorto Filha	3.8	--

Produção

	PTA	CONF (%)
Leite	1600	--
Gordura	94	--
Gordura %	0.12	--
Proteína	65	--
Proteína %	0.05	--
CPG	159	--
Feed Saved	70	--

Conformação

	PTA	CONF (%)
TIPO	0.91	--
C. Úbere	1.27	--
C. P&P	-0.2	--
C. Tam. Corporal	0.52	--
C. Leiteiro	-0.19	--
Filhas	0	0
Rebanhos	0	0

Prova Linear

Estatura	<div style="width: 59%;"></div>	0.59
Força	<div style="width: 38%;"></div>	0.38
Prof. Corporal	<div style="width: -16%;"></div>	-0.16
Forma Leiteira	<div style="width: 8%;"></div>	0.08
Ang. Garupa	<div style="width: -35%;"></div>	-0.35
L. Garupa	<div style="width: 92%;"></div>	0.92
Perna V. Lateral	<div style="width: 14%;"></div>	0.14
Perna V. Trás	<div style="width: 4%;"></div>	0.04
Ang. Casco	<div style="width: 3%;"></div>	0.03
Score P&P	<div style="width: -9%;"></div>	-0.09
Ad. Úbere Ant	<div style="width: 191%;"></div>	1.91
Alt. Úbere Post	<div style="width: 170%;"></div>	1.7
Larg. Úbere Post	<div style="width: 166%;"></div>	1.66
Lig. Central	<div style="width: -62%;"></div>	-0.62
Profund. Úbere	<div style="width: 160%;"></div>	1.6
Coloc. Tetos Ant	<div style="width: -41%;"></div>	-0.41
Coloc. Tetos Post	<div style="width: -79%;"></div>	-0.79
Comp. Teto	<div style="width: -31%;"></div>	-0.31