



POWERBALL-P

534H000031

VIEW-HOME POWERBALL-P-ET

EARNHARDT P X ROBUST X ZENITH

H0840M003011789392 | 出生日期 2013/5/20

K-酪蛋白 AB | β -酪蛋白 A2A2

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetic Codes PC TC TD TL TR TV TY

aAa 243 | DMS 234,345 | EFO 10.3% | RHA 100%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 1483 女儿在 677 群 (99% Rel)					
体型预期传递力	0.51	乳房综合指数	0.57		
体重综合指数	-0.98	肢蹄综合指数	-1.35		
	-2	-1	0	1	2
体高					+1.35 高
强壮度					-0.83 弱
体深					-0.09 浅
乳用特征					+1.81 开
尻角度					+1.14 斜
髀宽度					+0.95 宽
后肢侧视					+2.27 弯
后肢后视					-2.00 内向
蹄角度					-1.16 低
肢蹄评分					-0.53 低
前乳房附着					+0.92 强
后乳房高度					+1.06 高
后乳房宽度					+1.14 宽
乳房韧带					-0.59 弱
乳房深度					+0.96 浅
前乳头位置					+0.26 近
后乳头位置					-0.08 远
乳头长度					+0.02 长

系谱	
父亲	DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
母亲	PINE-TREE 2149ROBST 4846-ET
外祖父	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
外祖母	PINE-TREE ZENITH SHEEN
外曾祖父	OCEAN-VIEW ZENITH-TW-ET
外曾祖母	PINE-TREE MARTHA SHEEN ET TY

综合性能指数	净价值
2382	428

产量			
产奶量	+1145 磅	99% 可靠性	奶酪价值\$ \$436
乳蛋白	+54 磅	+0.06%	液态奶价值\$ \$340
乳脂肪	+30 磅	-0.05%	GM\$ \$524

根据 3654 女儿在 1363 群 (19% 美国女儿数)			
产奶量-美国女儿		+29730 磅	19%
乳脂率-美国女儿		+1149 磅	3.9%
蛋白量-美国女儿		+957 磅	3.2%

健康			
生产寿命	-0.9	繁殖指数	1.3
成母牛生存力	-3.6	女儿怀孕率	1.0
青年牛生存力	-0.1	成年母牛受胎率	1.7
体细胞评分	+3.12	青年母牛受胎率	2.5
MAST	-1.9%	KETO	0.8%
METR	-0.3%	RETP	-1.5%
DA	-1.4%	MFEV	-0.3%
饲料节约指数	305	Zoetis WT\$	\$-313
Zoetis DWP\$	\$179	Zoetis CW\$	\$15

产犊性状			
公牛配种易产性	1.9%	99% 可靠性	公牛配种死胎率 6.0% 98% 可靠性
女儿产犊易产性	1.8%	98% 可靠性	女儿产犊死胎率 4.7% 98% 可靠性