

体型结构 根据 1964 女儿在 642 群 (98% Rel) **体型**预期传递力 乳房综合指数 体重综合指数 0.73 -0.15 0 2 -2 -1 体高 +0.59 高 强壮度 +0.36 强 体深 +0.04 深 乳用特征 -0.33 紧 尻角度 -0.01 撅 髋宽度 +1.06 宽 后肢侧视 -0.03 直 后肢后视 -0.32 内向 蹄角度 -0.65 低 肢蹄评分 +0.12 高 前乳房附着 +2.40 强 后乳房高度 +1.49 高 +1.07 宽 后乳房宽度 乳房韧带 -0.33 弱 乳房深度 +1.45 浅 前乳头位置 -0.78 远 后乳头位置 -0.97 远 乳头长度 -0.15 短

系谱	
父亲	COGENT SUPERSHOT
母亲	DE-SU UNO 3081-ET
外祖父	AMIGHETTI NUMERO UNO ET
外祖母	DE-SU 1438-ET
外曾祖父	LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
外曾祖母	CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET

SUPERHERO

534HO00052

ENDCO SUPERHERO-ET

SUPERSHOT X NUMERO UNO X SHAMROCK H0840M003129037603 | 出生日期 2015/2/14

K-酪蛋白 BE | **β-**酪蛋白 A1A2

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0 **Genetic Codes** TC TD TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 123,135 | EFO 12.3 % | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

综合性能指数 2574 净价值

产量				
产奶量	+859 磅	99% 可靠 性	奶酪价值\$	\$538
乳蛋白	+38 磅	+0.04%	液态奶价值\$	\$461
乳脂肪	+40 磅	+0.02%	GM\$	\$527

根据 4672 女儿在 1448 群 (18% 美国女儿数)		
产奶量-美国女儿	+28855 磅	18%
乳脂率-美国女儿	+1200 磅	4.2%
蛋白量-美国女儿	+938 磅	3.3%

健康			
生产寿命	+3.5	繁殖指数	1.6
成母牛生存力	+1.1	女儿怀孕率	1.6
青年牛生存力	+0.4	成年母牛受胎率	3.0
体细胞评分	+2.75	青年母牛受胎率	-0.4
MAST	2.4%	КЕТО	2.2%
METR	2.2%	RETP	0.3%
DA	-0.3%	MFEV	-0.1%
饲 料 节约 指数	-139	Zoetis WT\$	\$40
Zoetis DWP\$	\$410	Zoetis CW\$	\$-96

产犊性状					
公牛配种易产性	2.1%	99% 可靠性	公牛配种死胎率	5.9%	97% 可靠性
女儿产犊易产性	2.2%	98% 可靠性	女儿产犊死胎率	5.6%	97% 可靠性