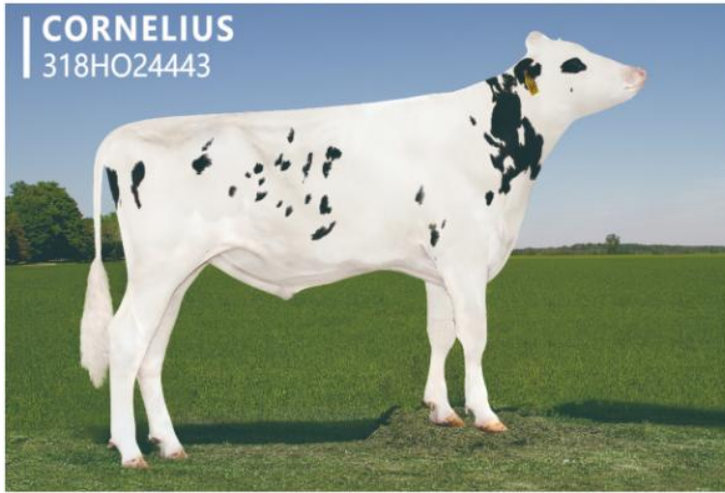


2025 年河北品元生物科技有限公司性控冻精项目种公牛明细

序号	冻精号	类型	国别	出生日期	月龄	GTPI	冻精包装	剂型	单价(元)	可供数量	公牛等级	基因型 A2A2
1	580H024455	性控	中国	2024/1/29	19	3280	25 支/管	0.25ml/支	150	1000	特级	否
2	580H024633	性控	中国	2024/3/19	17	3187	25 支/管	0.25ml/支	150	1000	特级	是
3	580H021273	性控	中国	2021/4/9	52	3203	25 支/管	0.25ml/支	150	1000	特级	否
4	580H024443	性控	中国	2024/1/26	19	3220	25 支/管	0.25ml/支	150	1000	特级	是



CORNELIUS
318HO24443

牛号: HOCHNM13124443

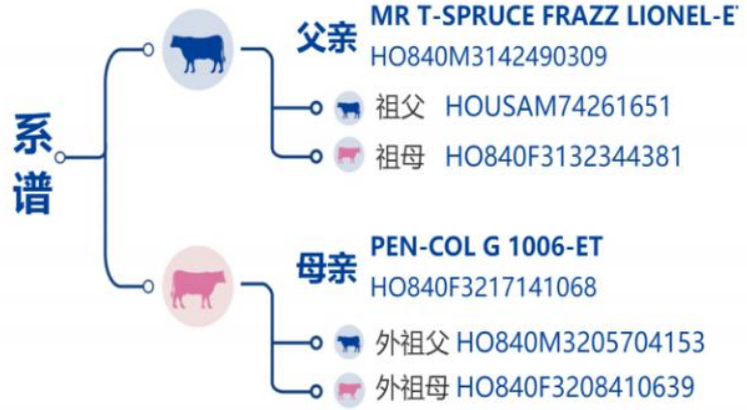
出生日期: 2024年01月26日

综合性能指数: << 3220

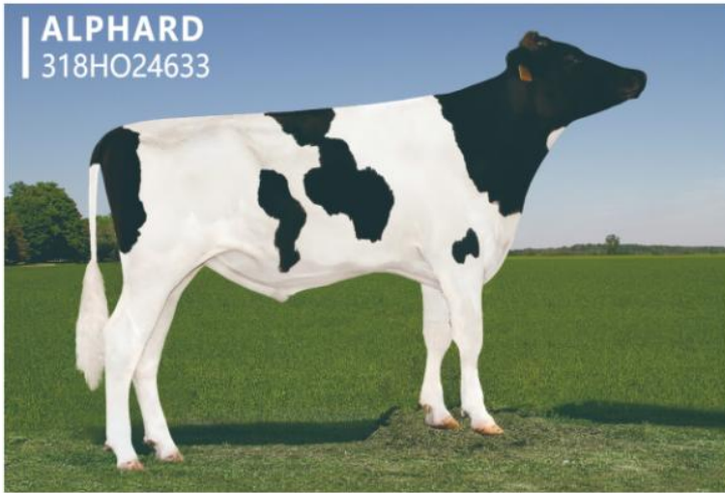
净效指标: << 767

生产性状	81%产奶量可靠性
产奶量育种值	1705 lbs
乳脂	90 lbs
乳脂率%	0.07 %
乳蛋白	56 lbs
乳蛋白率%	0 %
液奶利润(\$)	748
奶酪利润(\$)	776
GM\$	743
β酪蛋白	
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	2
繁殖力	
青年牛受胎率	2.3
配种产犊难易率	2.3
公牛配种死胎率	6.3
体细胞	2.9
女儿怀孕率	-2.5
成母牛受胎率	-0.1
女儿产犊难易度	2.9
女儿死胎率	5.4
繁殖指数	-0.6



体型性状					
体型预期传递力	0.74	乳房综合指数	1.23		
体重综合指数	-0.58	肢蹄综合指数	-0.34		
饲料节约指数	78				
	-2	-1	0	1	2
体高					0.22
强状度					-0.13
体深					-0.18
乳用特征					1.57
尻角度					-0.92
腕宽					1.26
后肢侧视					-0.19
后肢后视					-0.48
蹄角度					-0.24
肢蹄评分					-0.21
前乳房附着					0.71
后乳房高度					1.97
后乳房宽度					2.83
乳房悬韧带					0.23
乳房深度					-0.39
前乳头位置					0.29
后乳头位置					0.96
乳头长度					0.01



ALPHARD
318HO24633

牛号: HOCHNM13124633

出生日期: 2024年03月19日

综合性能指数: << 3187

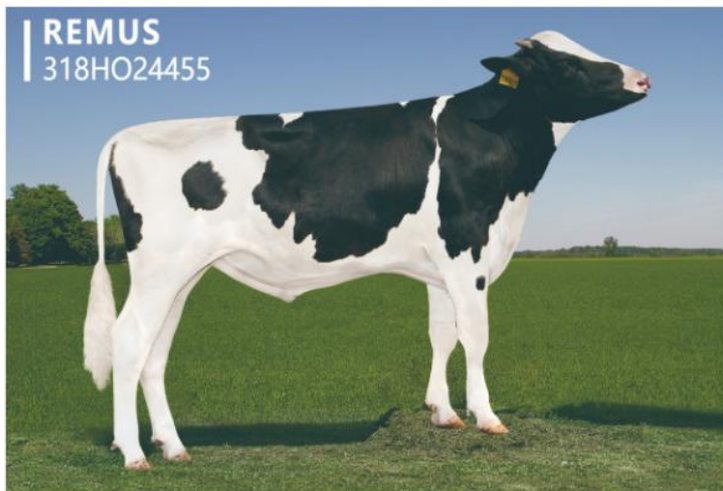
净效指标: << 667

生产性状	80%产奶量可靠性
产奶量育种值	1392 lbs
乳脂	63 lbs
乳脂率%	0.02 %
乳蛋白	55 lbs
乳蛋白率%	0.03 %
液奶利润(\$)	615
奶酪利润(\$)	691
GM\$	653
β酪蛋白	
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	3.4
繁殖力	
青年牛受胎率	3.4
配种产犊难易率	2
公牛配种死胎率	5.3
体细胞	2.74
女儿怀孕率	0.4
成母牛受胎率	1.6
女儿产犊难易度	1.8
女儿死胎率	4.3
繁殖指数	1.9



体型性状			
体型预期传递力	0.8	乳房综合指数	0.13
体重综合指数	0.3	肢蹄综合指数	-0.07
饲料节约指数	-87		
	-2	-1	0 1 2
体高			1.49
强状度			0.65
体深			0.97
乳用特征			1.63
尻角度			1.38
髻宽			1.07
后肢侧视			0.06
后肢后视			0.01
蹄角度			0.6
肢蹄评分			0.29
前乳房附着			0.11
后乳房高度			0.27
后乳房宽度			0.88
乳房悬韧带			0.95
乳房深度			0.24
前乳头位置			0.73
后乳头位置			1.19
乳头长度			-0.63



REMUS
318HO24455

牛号: HOCHNM13124455

出生日期: 2024年01月29日

综合性能指数: **<< 3280**

净效指标: **<< 849**

生产性状	81%产奶量可靠性
产奶量育种值	1207 lbs
乳脂	110 lbs
乳脂率%	0.22 %
乳蛋白	47 lbs
乳蛋白率%	0.03 %
液奶利润(\$)	811
奶酪利润(\$)	866
GM\$	842
β酪蛋白	
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	1.6
繁殖力	
青年牛受胎率	1.9
配种产犊难易率	2.1
公牛配种死胎率	5.8
体细胞	2.93
女儿怀孕率	-1.8
成母牛受胎率	0.4
女儿产犊难易度	2.5
女儿死胎率	4.3
繁殖指数	-0.2



体型性状			
体型预期传递力	0.72	乳房综合指数	0.7
体重综合指数	-0.52	肢蹄综合指数	0.2
饲料节约指数	90		
	-2	-1	0 1 2
体高			0.07
强状度			-0.08
体深			0.02
乳用特征			1.23
尻角度			-0.52
腕宽			0.6
后肢侧视			0.31
后肢后视		0	
蹄角度			-0.32
肢蹄评分			0.3
前乳房附着			0.55
后乳房高度			1.13
后乳房宽度			1.59
乳房悬韧带			-0.02
乳房深度			-0.22
前乳头位置			0.48
后乳头位置			0.75
乳头长度			-0.77



MERLE
318HO21273

牛号: HO840M3204327073

出生日期: 2021年04月09日

综合性能指数: **3203**

净效指标: **643**

生产性状	82%产奶量可靠性
产奶量育种值	199 lbs
乳脂	90 lbs
乳脂率%	0.31 %
乳蛋白	29 lbs
乳蛋白率%	0.08 %
液奶利润(\$)	557
奶酪利润(\$)	681
GM\$	619
β酪蛋白	
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	2.1
繁殖力	
青年牛受胎率	-0.7
配种产犊难易率	2.4
公牛配种死胎率	6.7
体细胞	2.73
女儿怀孕率	-0.2
成母牛受胎率	0
女儿产犊难易度	2.7
女儿死胎率	4.4
繁殖指数	-0.1



体型性状					
体型预期传递力	1.38	乳房综合指数	1.22		
体重综合指数	0.07	肢蹄综合指数	0.95		
饲料节约指数	-120				
	-2	-1	0	1	2
体高					0.4
强状度					0.05
体深					-0.1
乳用特征					0.56
尻角度					0.2
腕宽					1.27
后肢侧视					-0.4
后肢后视					1.07
蹄角度					1.04
肢蹄评分					0.93
前乳房附着					1.2
后乳房高度					1.66
后乳房宽度					1.82
乳房悬韧带					0.47
乳房深度					0.83
前乳头位置					0.37
后乳头位置					0.4
乳头长度					-0.45