

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661
Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014
Otac: DE 09 38077317 EL PAIS
Rang po polubraći SI (GZW):
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 1200167685

Datum rođenja: 29.01.2014
Datum objave gUV (MP): 05.05.2021
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	total merit index	g						
	daily milk index							
	meat index	g	111	0	29	111	0	32
	fitness							
	ecological total merit index	g						
2.Proizvodnja	daily milk yield							
	daily fat yield							
	daily protein yield							
	daily fat content							
	daily protein content							
3.Meso	net gain	g	107	0	29	107	0	32
	randman	g	113	0	29	113	0	32
	class	g	105	0	29	105	0	32
4.Dugovječnost	longevity							
	persistence							
5.Vime-zdravlje	udder health							
	somatic cell score							
	milking speed							
	mastitis							
	cysts							
6.Plodnost	fertility							
	calving ease paternal							
	calving ease maternal							
	vitality							
	early fertility disorder							
7.Vanjština	sum. frame							
	sum. muscularity							
	sum. legs							
	sum. udder							
	rump height							
	back length							
	rump width							
	body depth							
	rump angle							
	rear leg side view							
	hock joint thickness							
	pasterns							
	hoof height							
	fore udder length							
rear udder length								
fore udd. attach.								

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200474661**
Datum zaprimanja uzorka: **07.04.2014**
Otac: **DE 09 38077317 EL PAIS**
Rang po polubraći **SI (GZW)**:
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 1200167685**

Datum rođenja: **29.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.05.2021**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći **ESI (OEZW)**:
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	suspensory ligament							
	udder depth							
	teat length							
	teat thickness							
	rear teats direction							
	front teat placement							
	rear teat placement							
	udder cleanliness							

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2105 i 2104

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test