

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201106075
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 64 / 107
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 16.06.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 107
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-2	68	113	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	83	110	-1	43
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	97	0	78	102	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	76	111	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	617	-76	75	405	-64	40
	dnevna kol. masti	g	9.8	-2	74	14.4	-1.8	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.8	-2.6	73	14.3	-2	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.01	74	-0.03	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	73	0	0	39
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	68	105	0	38
	perzistencija	g	103	1	74	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	79	103	-1	42
	broj somatskih stanica	g	106	-1	74	103	0	40
	protok mlijeka	g	89	-1	80	91	-2	40
	mastitis	g	105	2	55	100	1	35
	ciste	g	101	1	62	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	67	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	75	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	71	95	0	38
	vitalnost	g	96	-1	66	95	0	37
	poremećaj plodnosti	g	92	0	62	101	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	106	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	66	91	1	32
	skupna ocj. noge	g	100	-1	59	103	0	31
	skupna ocj. vime	g	96	-1	77	103	-1	32
	visina križa	g	109	0	76	107	0	32
	duljina leđa	g	109	-1	70	111	-1	32
	širina zdjelice	g	107	0	68	106	-1	32
	dubina trupa	g	102	-1	67	103	-1	32
	položaj zdjelice	g	94	0	71	91	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	103	0	70	111	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	70	113	0	31
	putice	g	97	1	66	99	0	32
	visina papaka	g	97	0	55	97	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	67	99	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	106	0	68	110	-1	32
kut pred. vimena	g	95	-1	69	99	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201106075**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **64 / 107**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **16.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **60 / 107**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	64	103	0	31
	dubina vimena	g	98	0	74	102	0	32
	duljina sisa	g	104	1	78	100	0	32
	debljina sisa	g	113	1	69	104	1	32
	smjer zad. sisa	g	108	-1	75	105	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	99	-2	80	96	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	72	105	-1	32
	čistoća vimena	g	102	0	68	103	0	32

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 2214 i 2210

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima