

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): 65 / 100
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 16.06.2019
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 100
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	67	116	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	82	113	0	43
	indeks mesnatosti	k	107	0	27	107	0	29
	fitnes	g	97	-2	77	103	-2	41
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	75	113	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	732	-22	74	540	-28	39
	dnevna kol. masti	g	11.7	0.4	73	18.3	-0.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.5	0.1	72	18.4	-0.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0.01	73	-0.05	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.01	72	-0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	k	104	0	28	104	0	30
	randman	k	110	0	27	110	0	28
	klase mesa	k	101	0	27	101	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	66	106	-2	37
	perzistencija	g	102	1	73	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	78	104	0	41
	broj somatskih stanica	g	105	0	73	103	0	39
	protok mlijeka	g	88	1	79	92	1	40
	mastitis	g	102	1	52	99	-1	34
	ciste	g	101	-1	60	102	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	92	-3	66	101	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	74	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	69	95	-1	38
	vitalnost	g	100	0	65	96	0	37
	poremećaj plodnosti	g	91	-3	61	101	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	-1	76	108	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	65	90	0	31
	skupna ocj. noge	g	101	1	60	103	0	31
	skupna ocj. vime	g	96	1	76	105	1	32
	visina križa	g	110	-1	73	108	0	32
	duljina leđa	g	111	0	68	113	2	32
	širina zdjelice	g	107	-1	67	107	0	32
	dubina trupa	g	103	0	66	105	1	32
	položaj zdjelice	g	95	-1	69	91	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	69	111	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	69	113	1	31
	putice	g	98	1	65	99	1	31
	visina papaka	g	98	0	58	98	0	31
	dulj. pred. vimena	g	103	1	66	100	1	32
	dulj. zad. vimena	g	105	0	66	111	1	32
kut pred. vimena	g	95	0	68	100	0	31	

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): **65 / 100**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **16.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **67 / 100**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	1	63	103	1	31
	dubina vimena	g	97	-1	72	102	-1	32
	duljina sisa	g	104	2	76	99	0	32
	debljina sisa	g	112	2	68	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	108	0	73	106	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	78	98	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	66	106	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	67	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 2112 i 2111

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