

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201161289
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 42
MG: A1A2 AA pp* TPM+- ZLM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200217824

Datum rođenja: 21.02.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
Rang po polubraći ESI (OEZV): 15 / 42
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	68	111	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	108	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	109	0	78	109	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	76	114	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	268	0	76	109	0	33
	dnevna kol. masti	g	10.8	0	75	10.9	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.6	0	74	10.3	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	75	0.08	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	74	0.08	0	33
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	67	103	0	30
	perzistencija	g	105	0	75	101	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	80	108	0	36
	broj somatskih stanica	g	103	0	75	105	0	33
	protok mlijeka	g	102	0	81	96	0	33
	mastitis	g	108	0	51	110	0	25
	ciste	g	96	0	60	98	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	67	102	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	76	110	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	71	98	0	32
	vitalnost	g	112	0	66	112	0	31
	poremećaj plodnosti	g	107	0	61	103	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	78	97	0	30
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	66	95	0	29
	skupna ocj. noge	g	113	0	59	115	0	28
	skupna ocj. vime	g	104	0	78	108	0	30
	visina križa	g	93	0	76	96	0	30
	duljina leđa	g	96	0	70	100	0	30
	širina zdjelice	g	102	0	68	101	0	30
	dubina trupa	g	99	0	67	98	0	30
	položaj zdjelice	g	90	0	71	93	0	30
	kut skoč. zgloba	g	96	0	71	98	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	71	110	0	29
	putice	g	110	0	66	109	0	29
	visina papaka	g	99	0	55	99	0	27
	dulj. pred. vimena	g	110	0	67	111	0	29
	dulj. zad. vimena	g	110	0	68	113	0	30
	kut pred. vimena	g	111	0	70	116	0	29

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201161289**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 42**
MG: **A1A2 AA pp* TPM+- ZLM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 6200217824**

Datum rođenja: **21.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **15 / 42**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	64	90	0	29
	dubina vimena	g	98	0	75	101	0	30
	duljina sisa	g	95	0	79	95	0	30
	debljina sisa	g	92	0	70	94	0	30
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	98	0	30
	položaj prednjih sisa	g	102	0	81	106	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	73	100	0	30
	čistoća vimena	g	105	0	68	106	0	30

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 2305 i 2304

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		
1	ZDL	Sindrom sličan nedostatku cinka	+-	M		