

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201378854
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 14 / 42
MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 2200929828

Datum rođenja: 07.01.2021
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 16 / 42
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-1	74	114	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	98	-1	72	101	1	42
	fitnes	g	107	0	78	105	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	115	-1	80	113	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	445	-16	76	338	-9	43
	dnevna kol. masti	g	27.2	0	76	18.6	0.1	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.7	-0.1	75	18.4	0.3	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	76	0.06	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	75	0.08	0.01	43
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	73	96	0	42
	randman	g	97	0	71	101	1	41
	klase mesa	g	100	-1	72	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	67	96	-2	38
	perzistencija	g	112	-1	76	111	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	2	80	112	2	44
	broj somatskih stanica	g	112	3	76	114	3	43
	protok mlijeka	g	91	0	82	93	0	44
	mastitis	g	103	0	51	110	0	30
	ciste	g	99	-1	60	99	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	67	95	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	77	112	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	71	100	0	41
	vitalnost	g	114	-1	67	109	0	39
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	61	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	79	98	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	67	102	-1	40
	skupna ocj. noge	g	111	-1	60	114	0	36
	skupna ocj. vime	g	100	-1	79	98	-1	43
	visina križa	g	95	1	76	97	-1	43
	duljina leđa	g	97	1	71	98	-1	41
	širina zdjelice	g	96	0	69	100	0	41
	dubina trupa	g	96	-1	68	99	-1	40
	položaj zdjelice	g	106	1	72	105	0	41
	kut skoč. zgloba	g	92	0	71	95	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	71	101	0	41
	putice	g	111	-1	67	111	-1	39
	visina papaka	g	110	-1	55	108	-1	34
	dulj. pred. vimena	g	110	0	68	111	0	40
	dulj. zad. vimena	g	107	-2	68	109	-1	40
kut pred. vimena	g	104	-1	70	107	-1	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201378854**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **14 / 42**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 2200929828**

Datum rođenja: **07.01.2021**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 42**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	65	90	0	39
	dubina vimena	g	97	0	75	96	0	42
	duljina sisa	g	102	0	79	97	1	44
	debljina sisa	g	102	0	70	98	1	41
	smjer zad. sisa	g	95	-1	76	97	-2	42
	položaj prednjih sisa	g	94	-2	82	94	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	73	96	0	41
	čistoća vimena	g	102	0	69	104	0	40

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 2208 i 2207

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima