

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201267257
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1153 / 2521
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200827131

Datum rođenja: 01.01.2020
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 963 / 2521
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	2	78	111	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	1	86	110	-1	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	100	0	34
	fitnes	g	104	1	82	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	1	84	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	780	9	79	681	-22	36
	dnevna kol. masti	g	7.7	0.5	78	9.2	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	23	0.8	78	19.3	-0.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	78	-0.22	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	78	-0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	104	0	34
	randman	g	99	0	75	96	-1	34
	klase mesa	g	101	0	74	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	1	74	105	-1	36
	perzistencija	g	100	1	79	100	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	79	108	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	85	100	-1	36
	mastitis	g	105	-2	62	100	-2	34
	ciste	g	95	1	68	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	2	73	93	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	76	89	0	35
	vitalnost	g	110	0	71	107	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	105	1	68	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	1	71	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	112	-1	66	104	-1	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	83	103	-1	33
	visina križa	g	104	0	79	96	-1	33
	duljina leđa	g	100	0	74	97	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	94	0	33
	dubina trupa	g	96	0	72	97	1	33
	položaj zdjelice	g	91	0	75	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	76	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	99	0	33
	putice	g	105	0	71	101	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	106	1	33
	dulj. pred. vimena	g	118	-1	72	116	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-1	72	105	0	33
kut pred. vimena	g	111	-1	75	105	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201267257**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **1153 / 2521**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200827131**

Datum rođenja: **01.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **963 / 2521**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	70	101	-1	33
	dubina vimena	g	105	0	78	97	0	33
	duljina sisa	g	108	-2	82	111	-1	33
	debljina sisa	g	99	-2	74	99	-1	33
	smjer zad. sisa	g	115	1	79	110	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	77	103	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	33

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 2312 i 2308

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima