

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201421162
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 186
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3200700327

Datum rođenja: 19.06.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 186
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-2	76	112	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	85	105	-1	40
	indeks mesnatosti	g	107	-1	73	100	-1	35
	fitnes	g	119	-1	80	111	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	-1	82	112	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	335	-52	78	342	-62	37
	dnevna kol. masti	g	3.6	-2.1	77	5	-2.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	-1.4	76	9.1	-1.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	-0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	76	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	-1	75	100	0	36
	randman	g	108	-1	74	99	0	35
	klase mesa	g	104	0	72	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	70	108	-1	33
	perzistencija	g	102	0	77	105	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	122	-1	82	113	0	39
	broj somatskih stanica	g	123	-1	78	113	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	84	105	0	37
	mastitis	g	115	1	57	108	-1	29
	ciste	g	108	-2	64	103	-1	32
6.Plodnost	plodnost	g	118	-1	70	109	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	74	99	0	35
	vitalnost	g	86	-1	70	95	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	108	0	64	104	-1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	69	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	106	0	63	106	0	30
	skupna ocj. vime	g	112	0	81	112	-1	32
	visina križa	g	105	0	78	99	0	33
	duljina leđa	g	103	-1	73	102	0	32
	širina zdjelice	g	100	-1	71	102	0	32
	dubina trupa	g	108	0	70	105	-1	32
	položaj zdjelice	g	102	1	74	103	1	32
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	74	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	100	0	31
	putice	g	104	-1	69	102	0	32
	visina papaka	g	95	0	59	98	0	29
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	105	0	71	108	-1	32
kut pred. vimena	g	100	0	73	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201421162**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 186**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3200700327**

Datum rođenja: **19.06.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **60 / 186**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	113	-1	68	110	0	31
	dubina vimena	g	104	1	77	103	0	32
	duljina sisa	g	99	0	81	96	0	32
	debljina sisa	g	93	0	72	94	1	32
	smjer zad. sisa	g	121	0	78	111	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	109	1	84	106	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	76	110	-1	32
	čistoća vimena	g	101	-1	71	104	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima