

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201506773
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 186
MG: A2A2 AB pp*

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

Datum rođenja: 01.07.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 186
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	-3	76	112	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	86	105	-1	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	100	-1	35
	fitnes	g	110	-1	81	111	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	111	-2	83	112	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	220	-82	78	342	-62	37
	dnevna kol. masti	g	4.3	-2.8	78	5	-2.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	-2.2	77	9.1	-1.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	78	-0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	77	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	92	-1	75	100	0	36
	randman	g	96	0	74	99	0	35
	klase mesa	g	102	0	73	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	70	108	-1	33
	perzistencija	g	109	0	78	105	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-1	83	113	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	-1	79	113	0	36
	protok mlijeka	g	105	0	85	105	0	37
	mastitis	g	109	-2	58	108	-1	29
	ciste	g	100	-2	64	103	-1	32
6.Plodnost	plodnost	g	102	-2	71	109	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	79	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	74	99	0	35
	vitalnost	g	98	-1	70	95	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	65	104	-1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	-1	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	104	1	64	106	0	30
	skupna ocj. vime	g	108	-1	82	112	-1	32
	visina križa	g	83	0	78	99	0	33
	duljina leđa	g	92	-1	73	102	0	32
	širina zdjelice	g	97	0	72	102	0	32
	dubina trupa	g	101	-1	71	105	-1	32
	položaj zdjelice	g	97	0	74	103	1	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	2	75	100	0	31
	putice	g	97	0	70	102	0	32
	visina papaka	g	100	0	60	98	0	29
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	71	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	-1	71	108	-1	32
kut pred. vimena	g	110	0	74	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201506773
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 186
MG: A2A2 AB pp*

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

Datum rođenja: 01.07.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 186
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	1	68	110	0	31
	dubina vimena	g	102	1	78	103	0	32
	duljina sisa	g	102	1	82	96	0	32
	debljina sisa	g	96	0	73	94	1	32
	smjer zad. sisa	g	105	0	78	111	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	103	0	85	106	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	76	110	-1	32
	čistoća vimena	g	104	-1	72	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