

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201496930
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 46
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 655143838

Datum rođenja: 17.08.2022
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 44 / 46
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	73	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	110	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	71	102	0	42
	fitnes	g	103	0	78	109	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	80	117	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	528	0	76	672	0	44
	dnevna kol. masti	g	4.6	0	75	9	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.1	0	74	19.3	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	75	-0.22	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	74	-0.05	0	43
3.Meso	neto prirast	g	103	0	72	107	0	42
	randman	g	99	0	71	100	0	42
	klase mesa	g	104	0	69	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	66	103	0	38
	perzistencija	g	97	0	76	105	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	80	103	0	44
	broj somatskih stanica	g	100	0	75	103	0	43
	protok mlijeka	g	112	0	81	111	0	44
	mastitis	g	99	0	51	101	0	31
	ciste	g	105	0	59	106	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	66	112	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	76	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	71	103	0	41
	vitalnost	g	95	0	66	100	0	39
	poremećaj plodnosti	g	113	0	60	106	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	110	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	67	102	0	40
	skupna ocj. noge	g	111	0	60	109	0	37
	skupna ocj. vime	g	106	0	78	112	0	43
	visina križa	g	106	0	76	109	0	43
	duljina leđa	g	107	0	71	110	0	42
	širina zdjelice	g	107	0	69	114	0	41
	dubina trupa	g	110	0	67	108	0	40
	položaj zdjelice	g	100	0	71	100	0	42
	kut skoč. zgloba	g	96	0	71	91	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	71	94	0	41
	putice	g	111	0	66	107	0	40
	visina papaka	g	107	0	55	102	0	35
	dulj. pred. vimena	g	105	0	67	108	0	40
	dulj. zad. vimena	g	103	0	68	107	0	41
kut pred. vimena	g	109	0	70	105	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201496930**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **45 / 46**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 655143838**

Datum rođenja: **17.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **44 / 46**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	64	107	0	39
	dubina vimena	g	99	0	75	103	0	43
	duljina sisa	g	91	0	79	88	0	44
	debljina sisa	g	91	0	70	91	0	41
	smjer zad. sisa	g	109	0	75	111	0	43
	položaj prednjih sisa	g	97	0	81	106	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	110	0	42
	čistoća vimena	g	104	0	69	107	0	41

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 2303 i 2301

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