

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201338755
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 49097216 MONTY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200700329

Datum rođenja: 02.10.2020
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 85
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 85
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	77	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	113	0	74	106	0	34
	fitnes	g	101	0	82	99	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	83	105	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311	0	79	282	0	36
	dnevna kol. masti	g	-2.9	0	78	1.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.1	0	77	8.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	78	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	113	0	75	108	0	34
	randman	g	108	0	73	105	0	33
	klase mesa	g	110	0	73	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	101	0	35
	perzistencija	g	108	0	78	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	103	0	35
	protok mlijeka	g	82	0	85	89	0	36
	mastitis	g	111	0	59	102	0	30
	ciste	g	96	0	66	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	72	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	75	107	0	35
	vitalnost	g	88	0	70	94	0	34
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	70	106	0	32
	skupna ocj. noge	g	106	0	64	107	0	31
	skupna ocj. vime	g	92	0	82	98	0	32
	visina križa	g	100	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	100	0	32
	dubina trupa	g	97	0	71	96	0	32
	položaj zdjelice	g	112	0	74	106	0	32
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	75	98	0	32
	putice	g	107	0	70	106	0	32
	visina papaka	g	101	0	60	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	98	0	71	96	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201338755**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 49097216 MONTY**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200700329**

Datum rođenja: **02.10.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 49344578**
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 85**
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **46 / 85**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	74	102	0	32
	susp. ligament	g	93	0	68	99	0	32
	dubina vimena	g	96	0	77	99	0	33
	duljina sisa	g	94	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	106	0	32
	smjer zad. sisa	g	91	0	78	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	86	0	84	95	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	76	100	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	71	105	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 2402 i 2312

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