

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201160274
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 817 / 1068
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0200899251

Datum rođenja: 02.02.2019
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 697 / 1068
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	78	112	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	103	0	42
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	104	0	37
	fitnes	g	108	0	82	110	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	112	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	332	0	79	374	0	39
	dnevna kol. masti	g	1	0	78	-1.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	0	78	9.9	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	78	-0.2	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	100	0	37
	randman	g	99	0	76	102	0	37
	klase mesa	g	106	0	74	106	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	74	107	0	38
	perzistencija	g	104	0	78	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	84	115	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	79	115	0	39
	protok mlijeka	g	100	0	85	98	0	39
	mastitis	g	110	0	63	110	0	37
	ciste	g	98	0	68	101	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	73	103	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	107	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	99	0	38
	vitalnost	g	108	0	72	103	0	38
	poremećaj plodnosti	g	110	0	68	106	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	0	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	72	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	67	109	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	83	102	0	33
	visina križa	g	118	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	114	0	74	104	0	33
	širina zdjelice	g	117	0	73	107	0	33
	dubina trupa	g	113	0	72	105	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	76	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	76	100	0	33
	putice	g	104	0	72	105	0	33
	visina papaka	g	104	0	64	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	73	101	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	75	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201160274**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **817 / 1068**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0200899251**

Datum rođenja: **02.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **697 / 1068**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	101	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	96	0	82	97	0	33
	debljina sisa	g	100	0	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	86	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	78	102	0	33
	čistoća vimena	g	95	0	73	100	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 2210 i 2209

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