

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201543089
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 52060524 WODONGA
Rang po polubraći SI (GZW): 44 / 617
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7201325080

Datum rođenja: 29.07.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 617
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	-2	77	109	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	86	109	-1	41
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	99	0	36
	fitnes	g	109	-1	82	103	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	83	107	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	396	-62	79	375	-37	38
	dnevna kol. masti	g	14.6	-1.8	78	17.2	-1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.8	-1.2	78	9.7	-0.7	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.01	78	0.02	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	78	-0.04	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	97	0	36
	randman	g	102	0	75	102	0	36
	klase mesa	g	102	0	73	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	107	0	36
	perzistencija	g	107	0	79	104	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	83	95	-1	40
	broj somatskih stanica	g	98	1	79	92	0	38
	protok mlijeka	g	109	-1	85	109	-1	38
	mastitis	g	113	0	61	103	-2	33
	ciste	g	103	-2	66	101	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	-2	72	103	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	105	0	37
	vitalnost	g	101	-1	71	98	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	111	0	67	107	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	71	101	-1	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	66	106	1	32
	skupna ocj. vime	g	110	0	83	106	0	33
	visina križa	g	102	0	79	107	0	33
	duljina leđa	g	102	0	74	104	0	33
	širina zdjelice	g	107	1	73	107	-1	33
	dubina trupa	g	105	0	72	104	1	33
	položaj zdjelice	g	106	1	75	102	1	33
	kut skoč. zgloba	g	90	1	76	92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	76	100	0	33
	putice	g	102	0	71	105	0	33
	visina papaka	g	96	0	63	101	1	32
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	-1	72	96	0	33
	kut pred. vimena	g	110	-2	75	107	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201543089**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 52060524 WODONGA**
Rang po polubraći SI (GZW): **44 / 617**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 7201325080**

Datum rođenja: **29.07.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 617**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	70	97	1	33
	dubina vimena	g	110	-1	78	108	-1	33
	duljina sisa	g	89	-1	82	99	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	102	-1	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	77	97	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	102	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 2404 i 2402

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima