

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201228112
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 73 / 2454
MG: A1A1 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 5200919655

Datum rođenja: 07.02.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZV): 165 / 2454
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	80	109	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	87	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	97	-1	77	98	0	36
	fitnes	g	109	1	85	103	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	85	106	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	708	28	80	445	-9	37
	dnevna kol. masti	g	12.2	-0.2	80	4.8	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.3	0.7	80	12.4	-0.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	-0.02	80	-0.16	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	80	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	78	102	0	36
	randman	g	93	-2	77	94	-1	36
	klase mesa	g	99	-1	76	100	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	1	76	102	0	37
	perzistencija	g	91	0	80	94	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	1	86	110	1	40
	broj somatskih stanica	g	108	0	82	109	0	37
	protok mlijeka	g	115	0	88	111	0	37
	mastitis	g	115	2	68	112	1	36
	ciste	g	96	-1	71	97	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	76	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	80	95	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	102	0	37
	vitalnost	g	112	1	74	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	1	71	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	103	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	74	95	0	33
	skupna ocj. noge	g	118	0	70	117	-1	33
	skupna ocj. vime	g	102	1	86	102	0	33
	visina križa	g	103	0	80	104	0	33
	duljina leđa	g	101	1	76	102	0	33
	širina zdjelice	g	98	-1	75	98	-1	33
	dubina trupa	g	110	0	74	109	0	33
	položaj zdjelice	g	103	-1	78	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	-1	79	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	113	1	79	115	0	33
	putice	g	103	-1	74	105	-1	33
	visina papaka	g	102	0	68	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	1	74	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	114	0	75	114	0	33
kut pred. vimena	g	96	-1	78	97	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201228112**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **73 / 2454**
MG: **A1A1 DWM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 5200919655**

Datum rođenja: **07.02.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **165 / 2454**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	73	106	0	33
	dubina vimena	g	95	0	81	95	0	33
	duljina sisa	g	85	-1	84	94	0	33
	debljina sisa	g	94	1	76	99	1	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	82	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	1	88	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	80	106	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	75	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			A1A1	
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima