

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201281859
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 327 / 661
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8201069208

Datum rođenja: 11.07.2020
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 285 / 661
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	-1	77	110	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-2	86	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	2	74	104	0	43
	fitnes	g	105	0	82	101	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	83	108	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	585	-125	78	491	-41	44
	dnevna kol. masti	g	17.2	-3	78	8.3	-1.3	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.6	-3	77	11.2	-0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.03	78	-0.14	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.02	77	-0.08	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	112	1	75	109	0	43
	randman	g	108	3	74	99	-1	43
	klase mesa	g	96	1	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	73	103	0	43
	perzistencija	g	97	-1	78	94	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	105	-1	46
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	108	0	44
	protok mlijeka	g	101	0	85	104	0	46
	mastitis	g	96	-1	61	96	-2	39
	ciste	g	102	0	67	103	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	102	1	72	97	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	78	106	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	96	0	44
	vitalnost	g	102	-1	70	106	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	71	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	101	-2	65	101	0	41
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	104	-1	45
	visina križa	g	111	0	78	100	0	44
	duljina leđa	g	108	0	73	103	0	43
	širina zdjelice	g	100	0	72	99	1	43
	dubina trupa	g	99	-1	71	99	1	43
	položaj zdjelice	g	95	1	75	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	-1	75	94	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	75	94	0	43
	putice	g	100	1	70	99	0	42
	visina papaka	g	106	1	62	104	1	40
	dulj. pred. vimena	g	106	0	71	112	0	43
	dulj. zad. vimena	g	108	0	72	111	0	43
	kut pred. vimena	g	103	-2	74	106	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201281859**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **327 / 661**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8201069208**

Datum rođenja: **11.07.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **285 / 661**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	-1	69	106	-1	42
	dubina vimena	g	105	-1	78	98	-1	44
	duljina sisa	g	112	-1	82	116	0	45
	debljina sisa	g	100	0	73	107	-1	43
	smjer zad. sisa	g	89	-1	79	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	94	-2	76	97	-1	44
	čistoća vimena	g	106	0	72	104	-1	43

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 2312 i 2308

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima