

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): 318 / 659
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 8201069208

Datum rođenja: 11.07.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 285 / 659

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	117	0	76	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	104	0	43
	fitnes	g	106	0	81	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	109	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	692	0	78	550	0	44
	dnevna kol. masti	g	20.5	0	77	11	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.3	0	76	12.4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	77	-0.14	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	112	0	74	109	0	43
	randman	g	105	0	73	100	0	43
	klase mesa	g	96	0	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	71	103	0	42
	perzistencija	g	98	0	77	94	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	106	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	78	108	0	44
	protok mlijeka	g	102	0	84	104	0	45
	mastitis	g	99	0	59	99	0	39
	ciste	g	101	0	65	103	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	71	97	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	96	0	43
	vitalnost	g	103	0	70	107	0	42
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	70	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	105	0	45
	visina križa	g	110	0	78	100	0	44
	duljina leđa	g	109	0	73	103	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	71	98	0	43
	dubina trupa	g	99	0	70	98	0	42
	položaj zdjelice	g	92	0	74	98	0	43
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	93	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	95	0	43
	putice	g	100	0	69	100	0	42
	visina papaka	g	107	0	60	104	0	39
	dulj. pred. vimena	g	107	0	70	112	0	42
	dulj. zad. vimena	g	109	0	71	111	0	43
kut pred. vimena	g	105	0	73	107	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): **318 / 659**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 8201069208**

Datum rođenja: **11.07.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **285 / 659**
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	0	68	106	0	42
	dubina vimena	g	106	0	77	99	0	44
	duljina sisa	g	113	0	81	116	0	45
	debljina sisa	g	100	0	72	107	0	43
	smjer zad. sisa	g	89	0	78	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	97	0	44
	čistoća vimena	g	106	0	71	105	0	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 2305 i 2304

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