

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325136
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći SI (GZW): 110 / 349
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 0201079201

Datum rođenja: 18.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 124 / 349
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	-2	77	106	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-2	86	105	-1	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	101	0	36
	fitnes	g	107	-1	82	102	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	83	105	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	481	-54	79	221	-44	38
	dnevna kol. masti	g	16.9	-2.2	78	9	-1.7	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.6	-1.7	77	5.8	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	78	0	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.02	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	103	0	75	101	0	36
	randman	g	98	-2	74	100	0	36
	klase mesa	g	100	0	73	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	72	100	0	37
	perzistencija	g	97	-2	78	98	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	103	0	41
	broj somatskih stanica	g	102	1	79	103	0	38
	protok mlijeka	g	106	0	85	104	0	38
	mastitis	g	103	-1	61	100	0	34
	ciste	g	101	-1	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	-2	72	102	-2	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	78	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	101	1	37
	vitalnost	g	103	0	71	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	67	101	-2	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	-1	81	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	2	71	106	1	33
	skupna ocj. noge	g	109	-2	65	111	-1	33
	skupna ocj. vime	g	102	-1	82	104	-2	33
	visina križa	g	114	0	79	107	0	33
	duljina leđa	g	109	-1	74	108	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	72	111	0	33
	dubina trupa	g	112	0	71	110	1	33
	položaj zdjelice	g	113	0	75	109	0	33
	kut skoč. zgloba	g	87	2	75	95	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	75	96	0	33
	putice	g	108	-1	71	111	0	33
	visina papaka	g	115	1	62	114	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	72	99	-1	33
	kut pred. vimena	g	112	-1	74	108	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325136**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 49038738 ORKA**
Rang po polubraći SI (GZW): **110 / 349**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 0201079201**

Datum rođenja: **18.07.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **124 / 349**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-2	69	97	-2	33
	dubina vimena	g	103	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	111	1	82	103	-1	33
	debljina sisa	g	97	1	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	-1	79	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	85	104	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	77	97	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	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 2308 i 2305

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