

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201420893
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 186 / 274
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 30.07.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 109 / 274
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	77	117	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	104	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	112	0	43
	fitnes	g	111	0	82	111	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	114	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-25	0	78	-9	0	44
	dnevna kol. masti	g	8.2	0	78	2.4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	77	8.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	78	0.03	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.17	0	77	0.11	0	44
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	110	0	43
	randman	g	100	0	74	107	0	43
	klase mesa	g	110	0	73	110	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	73	98	0	43
	perzistencija	g	107	0	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	115	0	79	111	0	45
	protok mlijeka	g	91	0	85	93	0	46
	mastitis	g	104	0	60	103	0	38
	ciste	g	104	0	67	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	72	113	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	105	0	43
	vitalnost	g	108	0	71	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	107	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	107	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	102	0	41
	skupna ocj. vime	g	108	0	83	107	0	45
	visina križa	g	92	0	79	99	0	44
	duljina leđa	g	94	0	74	102	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	73	104	0	43
	dubina trupa	g	99	0	72	99	0	43
	položaj zdjelice	g	105	0	75	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	87	0	76	96	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	76	90	0	44
	putice	g	103	0	71	102	0	42
	visina papaka	g	114	0	62	111	0	40
	dulj. pred. vimena	g	111	0	72	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	101	0	43
kut pred. vimena	g	103	0	75	101	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201420893**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **186 / 274**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **30.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **109 / 274**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	69	105	0	42
	dubina vimena	g	93	0	78	99	0	44
	duljina sisa	g	94	0	82	90	0	45
	debljina sisa	g	104	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	113	0	79	112	0	45
	položaj prednjih sisa	g	117	0	85	112	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	77	113	0	44
	čistoća vimena	g	104	0	72	101	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima