

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201301943
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 32 3508 538 EHR SAM
Rang po polubraći SI (GZW): 104 / 182
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201165034

Datum rođenja: 15.05.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 103 / 182
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-2	75	117	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	85	106	-1	46
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	104	-1	43
	fitnes	g	107	-1	80	111	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	81	117	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	391	-62	77	323	-50	44
	dnevna kol. masti	g	17	-2.7	77	11.6	-2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.9	-0.7	76	6.8	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	77	-0.02	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.02	76	-0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	102	1	74	106	0	43
	randman	g	109	0	73	103	0	43
	klase mesa	g	102	-1	72	102	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	-3	69	113	-1	40
	perzistencija	g	87	1	77	89	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-2	81	112	-1	45
	broj somatskih stanica	g	97	-2	77	113	0	44
	protok mlijeka	g	121	0	83	112	-1	46
	mastitis	g	101	0	55	107	2	35
	ciste	g	109	0	63	106	1	39
6.Plodnost	plodnost	g	111	1	69	105	2	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	78	107	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	73	104	0	43
	vitalnost	g	102	0	69	110	0	42
	poremećaj plodnosti	g	100	1	64	98	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	80	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-1	69	101	0	42
	skupna ocj. noge	g	109	1	63	107	0	40
	skupna ocj. vime	g	110	0	80	113	0	45
	visina križa	g	101	-1	78	103	1	44
	duljina leđa	g	98	1	72	102	1	43
	širina zdjelice	g	95	-1	71	99	-1	42
	dubina trupa	g	98	-1	70	98	0	42
	položaj zdjelice	g	107	0	73	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	73	94	-2	43
	putice	g	114	1	69	109	0	42
	visina papaka	g	112	0	59	114	0	38
	dulj. pred. vimena	g	107	0	69	104	0	42
	dulj. zad. vimena	g	99	1	70	97	1	42
kut pred. vimena	g	106	-1	72	110	-1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201301943**
 Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
 Otac: **AT 32 3508 538 EHR SAM**
 Rang po polubraći SI (GZW): **104 / 182**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
 Majka: **HR 4201165034**

Datum rođenja: **15.05.2021**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
 Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **103 / 182**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	67	101	0	41
	dubina vimena	g	109	1	76	112	1	44
	duljina sisa	g	95	0	80	96	-1	45
	debljina sisa	g	101	0	72	99	-1	43
	smjer zad. sisa	g	102	2	77	104	1	44
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	103	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	75	96	1	43
	čistoća vimena	g	104	0	70	103	-1	42

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 2304 i 2303

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima