

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201301943
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 32 3508 538 EHRSAM
Rang po polubraći SI (GZW): 110 / 182
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4201165034

Datum rođenja: 15.05.2021
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 130 / 182
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	74	118	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	103	0	43
	fitnes	g	109	0	78	112	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	80	118	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	486	0	76	376	0	44
	dnevna kol. masti	g	22.3	0	76	15.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.8	0	75	6.8	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	76	0	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	75	-0.07	0	43
3.Meso	neto prirast	g	97	0	73	102	0	43
	randman	g	105	0	73	103	0	43
	klase mesa	g	100	0	71	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	67	116	0	39
	perzistencija	g	87	0	76	91	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	80	113	0	45
	broj somatskih stanica	g	100	0	76	114	0	43
	protok mlijeka	g	122	0	82	112	0	45
	mastitis	g	102	0	52	106	0	33
	ciste	g	108	0	60	105	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	67	103	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	104	0	42
	vitalnost	g	101	0	68	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	61	98	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	79	101	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	67	102	0	41
	skupna ocj. noge	g	108	0	61	108	0	39
	skupna ocj. vime	g	110	0	79	113	0	44
	visina križa	g	100	0	77	102	0	44
	duljina leđa	g	95	0	71	100	0	42
	širina zdjelice	g	95	0	69	99	0	42
	dubina trupa	g	98	0	68	98	0	41
	položaj zdjelice	g	107	0	72	106	0	42
	kut skoč. zgloba	g	92	0	72	95	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	71	97	0	42
	putice	g	112	0	67	109	0	41
	visina papaka	g	113	0	56	116	0	37
	dulj. pred. vimena	g	107	0	68	104	0	41
	dulj. zad. vimena	g	98	0	69	96	0	42
kut pred. vimena	g	107	0	71	111	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201301943**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **AT 32 3508 538 EHRSAM**
Rang po polubraći SI (GZW): **110 / 182**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 4201165034**

Datum rođenja: **15.05.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **130 / 182**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	65	101	0	40
	dubina vimena	g	107	0	75	111	0	44
	duljina sisa	g	95	0	79	97	0	45
	debljina sisa	g	102	0	71	101	0	42
	smjer zad. sisa	g	100	0	76	103	0	43
	položaj prednjih sisa	g	101	0	81	102	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	73	95	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	69	104	0	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 2209 i 2208

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