

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200924415
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 89
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 4102044360

Datum rođenja: 12.09.2017
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 38 / 89
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	113	-1	74	108	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-1	84	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	2	72	100	2	36
	fitnes	g	111	-1	79	108	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	80	108	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	64	-43	77	2	-35	38
	dnevna kol. masti	g	12.6	-2.4	76	3.5	-1.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	-1.1	75	4.3	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	-0.01	76	0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	75	0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	1	74	101	1	36
	randman	g	104	2	71	99	0	34
	klase mesa	g	100	1	72	99	1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	67	102	0	32
	perzistencija	g	92	-1	76	95	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	80	111	-2	39
	broj somatskih stanica	g	112	-1	76	111	-1	37
	protok mlijeka	g	101	-1	82	97	-1	37
	mastitis	g	105	2	52	110	0	27
	ciste	g	96	0	60	98	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	113	1	67	106	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	77	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	-2	72	100	0	35
	vitalnost	g	108	-1	68	106	1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	1	61	104	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	1	79	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	68	101	1	31
	skupna ocj. noge	g	102	0	62	107	0	29
	skupna ocj. vime	g	104	0	79	107	0	32
	visina križa	g	96	2	76	101	1	33
	duljina leđa	g	99	1	71	102	0	32
	širina zdjelice	g	91	1	70	100	1	32
	dubina trupa	g	88	1	68	97	0	32
	položaj zdjelice	g	98	0	72	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	94	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	72	100	1	31
	putice	g	107	0	67	108	0	31
	visina papaka	g	105	1	59	106	0	29
	dulj. pred. vimena	g	109	1	68	108	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	-1	69	107	0	32
kut pred. vimena	g	111	0	71	113	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200924415
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 89
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 4102044360

Datum rođenja: 12.09.2017
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 38 / 89
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	66	85	0	31
	dubina vimena	g	106	0	75	107	0	32
	duljina sisa	g	88	0	79	88	-1	33
	debljina sisa	g	98	1	70	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	-1	76	96	0	32
	položaj prednjih sisa	g	92	1	82	98	1	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	69	93	0	31
	čistoća vimena	g	105	-1	69	106	0	32

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 2204 i 2203

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