

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201000325
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći SI (GZW): 53 / 199
MG: A1A1 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 7200707319

Datum rođenja: 12.05.2018
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 48 / 199
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	1	76	113	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	1	85	113	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	73	101	1	37
	fitnes	g	101	0	81	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	1	82	112	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	675	38	77	565	-18	38
	dnevna kol. masti	g	25.3	1.7	77	21.7	-0.3	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.5	1.2	76	15.7	-0.5	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	-0.02	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.05	0	38
3.Meso	neto prirast	g	98	2	74	101	1	37
	randman	g	94	-1	73	100	1	37
	klase mesa	g	99	0	73	102	1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	71	103	-1	36
	perzistencija	g	113	-1	77	109	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	1	82	111	1	41
	broj somatskih stanica	g	110	1	77	112	1	38
	protok mlijeka	g	85	-1	83	85	0	38
	mastitis	g	99	-1	58	101	0	33
	ciste	g	100	0	65	102	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	70	93	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	74	98	0	37
	vitalnost	g	100	0	70	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	0	66	97	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	80	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	63	105	-1	32
	skupna ocj. vime	g	97	1	81	104	0	32
	visina križa	g	95	-1	78	94	-1	33
	duljina leđa	g	100	-1	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	-1	71	99	-1	32
	dubina trupa	g	105	0	70	102	-1	32
	položaj zdjelice	g	104	-1	74	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	1	74	101	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	74	103	0	32
	putice	g	100	0	69	103	0	32
	visina papaka	g	102	0	59	105	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	100	0	70	102	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	70	102	0	32
kut pred. vimena	g	106	0	73	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201000325**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći SI (GZW): **53 / 199**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 7200707319**

Datum rođenja: **12.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **48 / 199**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	1	67	108	0	32
	dubina vimena	g	95	1	77	99	1	33
	duljina sisa	g	110	0	81	103	1	33
	debljina sisa	g	108	1	72	101	0	32
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	110	0	32
	položaj prednjih sisa	g	103	0	83	102	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	113	1	75	112	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	102	-1	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 2208 i 2207

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima