

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200767240
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 155
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200132580

Datum rođenja: 03.07.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 155
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	1	76	104	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	103	2	73	103	1	34
	fitnes	g	104	1	80	106	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	107	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	813	-3	77	330	-13	36
	dnevna kol. masti	g	1.1	0.6	77	-7.2	-1.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	0.3	76	1.9	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.37	0.01	77	-0.25	-0.02	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0.01	76	-0.12	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	73	98	0	35
	randman	g	104	2	73	104	1	34
	klase mesa	g	100	1	72	102	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	71	106	0	35
	perzistencija	g	117	0	77	112	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	82	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	97	0	36
	protok mlijeka	g	110	-2	83	103	-2	36
	mastitis	g	86	-3	58	98	-1	33
	ciste	g	100	1	65	101	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	102	2	70	104	2	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	77	96	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	73	97	0	35
	vitalnost	g	100	1	69	100	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	65	100	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	-1	69	102	0	32
	skupna ocj. noge	g	102	0	63	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	106	-1	80	104	-1	32
	visina križa	g	105	2	78	97	0	33
	duljina leđa	g	105	1	72	102	1	32
	širina zdjelice	g	98	1	71	98	0	32
	dubina trupa	g	101	0	70	99	0	32
	položaj zdjelice	g	86	-2	73	93	1	32
	kut skoč. zgloba	g	99	1	73	102	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	73	101	1	32
	putice	g	107	-1	69	102	0	32
	visina papaka	g	101	0	59	101	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	70	103	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	91	-1	32
kut pred. vimena	g	105	0	72	108	-2	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200767240**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 155**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200132580**

Datum rođenja: **03.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 155**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	67	100	0	32
	dubina vimena	g	104	0	77	105	-1	32
	duljina sisa	g	103	1	80	104	0	33
	debljina sisa	g	101	0	72	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	103	0	77	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	95	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	75	99	1	32
	čistoća vimena	g	99	-1	71	100	-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 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