

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325914
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 44 / 151
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200596099

Datum rođenja: 26.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 151
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	75	117		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	109	1	40
	indeks mesnatosti	g	98		73	99		35
	fitnes	g	106	-2	80	112		38
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	120		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	652	-16	78	455	52	37
	dnevna kol. masti	g	19.3	-0.1	77	11.5	3.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.2	-0.2	76	14	-0.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	77	-0.08	0.02	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.02	-0.02	36
3.Meso	neto prirast	g	105		74	101		36
	randman	g	95		73	98		35
	klase mesa	g	99		72	99		35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	-1	69	110		33
	perzistencija	g	98	0	77	105	11	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-2	82	107		39
	broj somatskih stanica	g	102	-1	78	108	10	36
	protok mlijeka	g	100	1	84	103	13	36
	mastitis	g	100	-2	54	103	-2	28
	ciste	g	105	0	62	104	-1	31
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	69	107	-5	33
	lakoća tel. paternalna	g	110	-2	78	103	2	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	104	1	35
	vitalnost	g	112	-1	69	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	1	63	102	-3	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	80	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	69	97	-3	31
	skupna ocj. noge	g	115	0	63	111	1	30
	skupna ocj. vime	g	108	1	81	112	1	32
	visina križa	g	105	0	78	102	1	33
	duljina leđa	g	100	1	72	103	-2	32
	širina zdjelice	g	95	-1	71	101	-4	32
	dubina trupa	g	107	-1	70	104	-1	32
	položaj zdjelice	g	107	1	74	107	3	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	95	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	74	106	4	31
	putice	g	106	0	69	105	0	31
	visina papaka	g	103	0	59	102	1	29
	dulj. pred. vimena	g	115	0	70	112	0	32
	dulj. zad. vimena	g	114	0	70	109	2	32
kut pred. vimena	g	100	-1	73	105	-2	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201325914**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **44 / 151**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 6200596099**

Datum rođenja: **26.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **35 / 151**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	1	67	103	2	31
	dubina vimena	g	97	0	77	102	0	32
	duljina sisa	g	97	0	81	91	-1	32
	debljina sisa	g	98	-1	72	90	0	32
	smjer zad. sisa	g	103	-1	78	109	-3	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	84	104	1	32
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	75	105	-2	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	104	-2	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima