

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201494407
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći SI (GZW): 174 / 1346
MG: A1A1 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200596099

Datum rođenja: 17.08.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 104 / 1346
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-1	81	102	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	1	90	102	-1	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	103	-1	37
	fitnes	g	104	-1	84	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	115	1	86	105	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	507	1	85	207	-25	43
	dnevna kol. masti	g	14.7	1.1	84	1.7	-0.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	0.6	83	4.2	-0.5	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.02	84	-0.08	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	83	-0.03	0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	77	107	0	37
	randman	g	102	-1	77	103	0	36
	klase mesa	g	98	0	76	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	102	-1	37
	perzistencija	g	108	2	85	102	1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	86	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	100	0	82	94	0	38
	protok mlijeka	g	115	-1	88	107	0	38
	mastitis	g	104	-1	67	98	-1	34
	ciste	g	104	-2	70	103	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	69	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	-2	75	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	78	104	0	37
	vitalnost	g	98	0	74	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	-2	71	93	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	83	110	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	88	1	74	95	1	37
	skupna ocj. noge	g	98	-1	70	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	107	-1	86	103	-1	37
	visina križa	g	107	-1	80	112	0	37
	duljina leđa	g	104	-1	76	110	0	37
	širina zdjelice	g	100	0	75	105	0	37
	dubina trupa	g	98	0	74	106	0	37
	položaj zdjelice	g	111	0	78	107	0	37
	kut skoč. zgloba	g	111	0	79	109	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	120	-1	79	113	-1	37
	putice	g	93	1	73	95	1	37
	visina papaka	g	95	-1	67	99	1	36
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	99	0	37
	dulj. zad. vimena	g	102	-1	74	102	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201494407
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći SI (GZW): 174 / 1346
MG: A1A1 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200596099

Datum rođenja: 17.08.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 104 / 1346
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	77	96	0	37
	susp. ligament	g	115	-1	72	106	0	37
	dubina vimena	g	107	-1	80	104	0	37
	duljina sisa	g	83	0	84	92	0	38
	debljina sisa	g	89	-1	75	98	0	37
	smjer zad. sisa	g	98	0	81	95	-1	37
	položaj prednjih sisa	g	117	-1	88	110	-1	38
	položaj zadnjih sisa	g	110	-1	80	101	-1	37
	čistoća vimena	g	98	0	75	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	1	76	106	2	36

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 2604 i 2601

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