

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201342763
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 91 / 606
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200727500

Datum rođenja: 22.10.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 606
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	-4	77	107	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-2	86	96	0	44
	indeks mesnatosti	g	117	-1	73	112	0	36
	fitnes	g	111	-1	82	111	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	108	-2	83	107	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-353	-33	80	-80	-11	42
	dnevna kol. masti	g	-3.5	-4.1	79	-8.3	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.9	-1.8	78	-4.2	-0.7	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	-0.04	79	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.01	78	-0.02	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	110	-1	74	105	0	36
	randman	g	117	-3	73	112	-1	36
	klase mesa	g	109	0	72	108	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	73	108	0	37
	perzistencija	g	113	0	79	107	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	84	110	-1	41
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	107	0	38
	protok mlijeka	g	84	0	84	87	0	38
	mastitis	g	121	-1	63	115	0	35
	ciste	g	99	-1	67	101	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	64	95	0	36
	plodnost	g	103	-2	72	108	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	100	0	37
	vitalnost	g	104	0	69	99	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	67	104	0	36
	skupna ocj. okvir	g	92	1	81	89	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	70	109	0	37
	skupna ocj. noge	g	98	-1	65	99	-1	36
	skupna ocj. vime	g	96	-1	82	96	-1	38
	visina križa	g	88	0	78	86	0	38
	duljina leđa	g	91	2	73	90	0	37
	širina zdjelice	g	106	1	72	103	0	37
	dubina trupa	g	94	-1	71	93	0	37
	položaj zdjelice	g	99	0	74	93	0	37
	kut skoč. zgloba	g	108	0	75	102	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	75	99	0	37
	putice	g	95	0	70	97	0	37
	visina papaka	g	98	0	61	99	0	36
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	95	0	37
dulj. zad. vimena	g	100	1	71	93	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201342763
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 91 / 606
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200727500

Datum rođenja: 22.10.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 606
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	-1	74	103	0	37
	susp. ligament	g	103	0	69	103	0	37
	dubina vimena	g	90	-1	78	96	0	37
	duljina sisa	g	108	1	81	113	0	38
	debljina sisa	g	89	1	73	99	0	37
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	103	0	38
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	84	100	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	107	0	37
	čistoća vimena	g	101	0	72	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110	2	72	108	0	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	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima