

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201613074
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 80
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 4201338764

Datum rođenja: 19.06.2023
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 80
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-4	80	103	-3	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-3	88	104	-2	42
	indeks mesnatosti	g	99	-1	76	103	-1	34
	fitnes	g	100	-2	84	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	-2	85	96	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	358	-77	81	221	-87	40
	dnevna kol. masti	g	-4.5	-3.6	81	2.7	-3	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.2	-3.3	80	8.2	-3.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.01	81	-0.08	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	-0.01	80	0	-0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	77	105	-1	34
	randman	g	95	-1	76	99	-1	34
	klase mesa	g	103	0	76	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-3	75	98	-1	35
	perzistencija	g	93	0	81	93	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	-2	86	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	85	-1	82	91	-1	36
	protok mlijeka	g	102	0	87	92	0	36
	mastitis	g	94	-2	67	94	0	32
	ciste	g	108	0	70	103	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	68	102	0	32
	plodnost	g	107	1	75	103	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	80	106	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	78	98	0	35
	vitalnost	g	114	-1	73	103	-1	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	1	71	101	-1	34
	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	104	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	73	107	-1	34
	skupna ocj. noge	g	97	1	68	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	89	0	85	87	0	35
	visina križa	g	95	0	80	102	0	35
	duljina leđa	g	100	-1	75	105	-1	35
	širina zdjelice	g	105	-1	74	108	-1	35
	dubina trupa	g	102	0	73	106	-1	34
	položaj zdjelice	g	110	0	77	107	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	78	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	78	90	1	34
	putice	g	98	0	73	101	0	34
	visina papaka	g	99	0	65	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	112	1	73	107	0	34
dulj. zad. vimena	g	111	1	74	108	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201613074
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 80
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 4201338764

Datum rođenja: 19.06.2023
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 80
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	88	-2	77	90	-1	35
	susp. ligament	g	92	0	72	88	0	34
	dubina vimena	g	81	0	80	84	0	35
	duljina sisa	g	90	0	83	98	0	35
	debljina sisa	g	119	0	75	116	0	35
	smjer zad. sisa	g	105	-1	81	96	0	35
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	88	93	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	105	2	79	93	0	35
	čistoća vimena	g	97	0	74	99	1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	-1	76	101	0	34

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 2512 i 2511

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima