

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201829359
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 53784643 HYPE
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 83
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200698332

Datum rođenja: 14.04.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 83
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	75	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	86	101	-1	43
	indeks mesnatosti	g	117	0	72	108	0	32
	fitnes	g	120	0	79	111	1	36
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	81	112	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	379	14	78	437	19	40
	dnevna kol. masti	g	-3.6	-1.5	78	0.6	-1.9	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.1	-1.3	77	3	-1.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	-0.02	78	-0.19	-0.02	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	-0.01	77	-0.14	-0.02	39
3.Meso	neto prirast	g	109	2	73	104	2	33
	randman	g	118	-1	72	109	-1	31
	klase mesa	g	111	1	71	104	-1	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	1	68	108	0	29
	perzistencija	g	114	-1	78	109	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	-1	81	110	0	36
	broj somatskih stanica	g	119	-1	77	109	0	32
	protok mlijeka	g	88	0	83	100	1	33
	mastitis	g	113	-1	56	106	-1	25
	ciste	g	102	-1	61	99	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	2	59	97	1	27
	plodnost	g	112	2	67	105	1	28
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	77	102	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	72	97	-1	31
	vitalnost	g	105	1	67	103	1	30
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	111	0	62	105	0	27
	skupna ocj. okvir	g	95	1	79	98	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	1	67	103	1	31
	skupna ocj. noge	g	93	-1	61	97	-1	28
	skupna ocj. vime	g	101	2	81	101	2	32
	visina križa	g	96	1	77	98	0	33
	duljina leđa	g	97	0	71	99	2	32
	širina zdjelice	g	99	1	69	99	2	31
	dubina trupa	g	88	1	68	95	1	31
	položaj zdjelice	g	99	0	72	97	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	98	1	72	99	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	72	94	0	31
	putice	g	95	-1	67	96	-1	31
	visina papaka	g	99	-2	57	98	-3	27
dulj. pred. vimena	g	95	-1	68	95	-1	31	
dulj. zad. vimena	g	94	-1	69	94	-1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201829359
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 53784643 HYPE
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 83
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200698332

Datum rođenja: 14.04.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 83
Posjednik: DARIO KELEŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	1	71	99	0	31
	susp. ligament	g	84	2	65	91	1	30
	dubina vimena	g	106	0	76	107	1	32
	duljina sisa	g	82	-1	80	91	-2	33
	debljina sisa	g	87	0	70	93	-1	32
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	107	1	83	102	2	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	96	-1	31
	čistoća vimena	g	96	0	69	97	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	0	68	108	0	28

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