

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201936240
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 321 / 618
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9201626563

Datum rođenja: 21.08.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 376 / 618
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	-4	74	122	-4	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	84	115	-2	44
	indeks mesnatosti	g	108	0	70	103	-1	38
	fitnes	g	113	-3	79	111	-3	42
	ekološki selekc. indeks	g	122	-3	81	121	-4	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	653	-89	76	599	-78	41
	dnevna kol. masti	g	19.7	-3.6	75	25.5	-2.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.9	-1.6	74	18.8	-1.3	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	75	0	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.02	74	-0.03	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	111	-1	72	108	-1	39
	randman	g	104	-1	71	100	0	39
	klase mesa	g	104	-1	69	101	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	68	110	-2	37
	perzistencija	g	98	-2	75	102	-4	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	-2	81	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	109	-1	76	110	0	41
	protok mlijeka	g	106	-1	83	112	-1	44
	mastitis	g	110	-1	57	113	2	32
	ciste	g	109	0	61	103	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	110	0	60	105	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	105	-2	68	104	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	102	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	101	0	41
	vitalnost	g	107	-5	70	100	-4	40
	poremećaj plodnosti	g	94	-2	62	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	1	78	117	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	66	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	106	2	60	115	1	34
	skupna ocj. vime	g	120	-1	81	114	0	43
	visina križa	g	115	0	75	119	0	40
	duljina leđa	g	109	2	69	113	1	38
	širina zdjelice	g	106	1	68	110	1	37
	dubina trupa	g	104	1	67	109	1	37
	položaj zdjelice	g	110	-1	71	108	0	39
	kut skoč. zgloba	g	94	0	72	94	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	72	100	0	39
	putice	g	102	2	66	109	2	36
	visina papaka	g	107	1	57	111	1	33
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	66	100	-2	37
	dulj. zad. vimena	g	100	1	67	101	-1	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201936240
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 321 / 618
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9201626563

Datum rođenja: 21.08.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 376 / 618
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	71	110	1	38
	susp. ligament	g	100	-1	64	104	1	36
	dubina vimena	g	118	-1	75	117	0	40
	duljina sisa	g	95	0	79	102	0	42
	debljina sisa	g	97	1	68	101	0	38
	smjer zad. sisa	g	95	0	76	100	0	41
	položaj prednjih sisa	g	125	0	84	112	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	73	108	1	40
	čistoća vimena	g	103	0	67	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	1	69	108	3	37

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