

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201841274
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 382 / 605
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 1201106030

Datum rođenja: 28.09.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 364 / 605
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	-2	73	117	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	106	-1	38
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	125	-1	78	114	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	121	-2	80	116	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	151	-21	75	386	-4	34
	dnevna kol. masti	g	1	-0.4	75	4.9	-1.9	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.6	-0.5	74	10.7	-0.6	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	75	-0.13	-0.02	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	74	-0.04	-0.01	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	123	0	66	110	-1	36
	perzistencija	g	112	1	75	114	4	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	79	109	2	36
	broj somatskih stanica	g	103	-1	74	109	2	27
	protok mlijeka	g	110	0	81	96	-3	28
	mastitis	g	114	2	55	107	3	31
	ciste	g	110	0	60	105	0	33
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	58	99	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	122	0	66	110	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	110	1	78	104	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	1	72	101	-1	40
	vitalnost	g	105	-5	68	100	-4	40
	poremećaj plodnosti	g	112	0	60	105	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	77	102	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-2	64	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	95	1	58	103	1	33
	skupna ocj. vime	g	115	-1	79	108	-1	41
	visina križa	g	100	0	74	99	-1	40
	duljina leđa	g	99	2	67	100	0	37
	širina zdjelice	g	111	-1	66	109	0	36
	dubina trupa	g	101	0	65	104	-1	36
	položaj zdjelice	g	103	0	69	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	1	70	96	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	70	104	0	38
	putice	g	93	0	64	98	1	35
	visina papaka	g	97	0	54	101	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	88	-2	65	97	-1	36
dulj. zad. vimena	g	91	1	65	101	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201841274
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 382 / 605
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 1201106030

Datum rođenja: 28.09.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 364 / 605
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	0	69	105	-1	37
	susp. ligament	g	114	1	62	110	1	34
	dubina vimena	g	111	0	73	102	-1	39
	duljina sisa	g	93	1	78	92	1	41
	debljina sisa	g	93	1	67	91	1	37
	smjer zad. sisa	g	107	0	74	101	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	111	0	82	109	1	43
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	71	107	0	38
	čistoća vimena	g	102	0	66	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	67	102	-1	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 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