

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201834726
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 56010406 VORDORF
Rang po polubraći SI (GZW): 46 / 70
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200929004

Datum rođenja: 21.11.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 70
Posjednik: MIRKO VRBEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-2	76	108	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	86	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	73	99	0	37
	fitnes	g	110	-1	80	104	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	82	108	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	287	-23	79	274	16	41
	dnevna kol. masti	g	6.2	-1.6	78	9.2	-0.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-2.2	77	8	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	-0.01	78	-0.02	-0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.02	77	-0.02	-0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	105	1	74	104	0	37
	randman	g	91	-1	72	94	-1	35
	klase mesa	g	96	0	72	102	1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	-2	69	110	-1	33
	perzistencija	g	97	1	78	93	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	82	108	-1	40
	broj somatskih stanica	g	109	-1	78	106	1	37
	protok mlijeka	g	95	0	84	95	-2	38
	mastitis	g	117	0	58	108	-1	30
	ciste	g	96	0	62	97	0	31
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	-1	60	107	1	31
	plodnost	g	97	0	69	97	1	33
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	78	98	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	98	-1	35
	vitalnost	g	98	0	69	102	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	63	97	0	31
	skupna ocj. okvir	g	117	-2	80	104	-1	38
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-2	68	103	-2	35
	skupna ocj. noge	g	105	0	62	102	-1	32
	skupna ocj. vime	g	113	1	81	110	-1	37
	visina križa	g	117	-1	77	103	-1	38
	duljina leđa	g	115	-1	71	104	-1	36
	širina zdjelice	g	114	0	70	105	0	36
	dubina trupa	g	115	1	68	106	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	73	93	-2	36
	kut skoč. zgloba	g	96	1	73	102	2	36
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	73	96	-1	36
	putice	g	105	1	68	103	1	35
	visina papaka	g	113	1	58	111	1	31
	dulj. pred. vimena	g	107	0	68	108	1	35
dulj. zad. vimena	g	90	1	69	93	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201834726
 Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
 Otac: DE 09 56010406 VORDORF
 Rang po polubraći SI (GZW): 46 / 70
 MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 6200929004

Datum rođenja: 21.11.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 70
 Posjednik: MIRKO VRBEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	0	72	116	0	36
	susp. ligament	g	95	-1	66	91	-2	34
	dubina vimena	g	113	0	76	108	-1	37
	duljina sisa	g	98	1	80	103	0	38
	debljina sisa	g	94	0	71	103	1	36
	smjer zad. sisa	g	108	0	77	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	111	0	84	108	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	75	99	-2	36
	čistoća vimena	g	98	0	69	97	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-1	69	101	1	33

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova