

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201741210
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201282040

Datum rođenja: 18.05.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 727 / 917
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 702 / 917
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	76	111	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	105	0	45
	indeks mesnatosti	g	100	0	71	101	0	39
	fitnes	g	113	0	80	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	108	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	123	0	77	390	0	42
	dnevna kol. masti	g	2.9	0	77	10.3	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.1	0	76	4.8	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	-0.04	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.09	0	42
3.Meso	neto prirast	g	99	0	72	102	0	39
	randman	g	104	0	72	101	0	39
	klase mesa	g	96	0	70	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	70	109	0	38
	perzistencija	g	96	0	77	98	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	81	111	0	43
	broj somatskih stanica	g	115	0	76	107	0	41
	protok mlijeka	g	102	0	84	103	0	44
	mastitis	g	122	0	60	113	0	34
	ciste	g	107	0	63	102	0	35
	mimoća kod mužnje	g	102	0	61	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	69	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	105	0	42
	vitalnost	g	107	0	72	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	105	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	66	104	0	37
	skupna ocj. noge	g	107	0	61	104	0	34
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	104	0	43
	visina križa	g	106	0	75	107	0	40
	duljina leđa	g	101	0	69	104	0	38
	širina zdjelice	g	96	0	68	101	0	37
	dubina trupa	g	96	0	67	101	0	37
	položaj zdjelice	g	108	0	71	102	0	39
	kut skoč. zgloba	g	90	0	72	90	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	95	0	39
	putice	g	101	0	66	102	0	37
	visina papaka	g	100	0	58	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	0	67	93	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201741210
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201282040

Datum rođenja: 18.05.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 727 / 917
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 702 / 917
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	85	0	67	94	0	37
	kut pred. vimena	g	101	0	71	106	0	39
	susp. ligament	g	102	0	65	104	0	36
	dubina vimena	g	122	0	75	113	0	40
	duljina sisa	g	99	0	79	110	0	42
	debljina sisa	g	100	0	68	108	0	38
	smjer zad. sisa	g	102	0	76	97	0	41
	položaj prednjih sisa	g	102	0	84	93	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	74	97	0	40
	čistoća vimena	g	98	0	68	97	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	70	96	0	38

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 2606 i 2604

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova