

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200993619
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200729985

Datum rođenja: 30.04.2018
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 130
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 130
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-1	79	97	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	87	104	0	43
	indeks mesnatosti	g	76	-2	76	82	-1	35
	fitnes	g	105	0	84	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	-2	85	97	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	196	-39	81	353	-32	41
	dnevna kol. masti	g	6.1	-1	80	6.1	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.4	-1.2	80	4.5	-1.1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.01	80	-0.1	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	80	-0.09	0	40
3.Meso	neto prirast	g	87	-1	76	86	-1	35
	randman	g	79	-2	76	85	0	35
	klase mesa	g	82	-1	74	88	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	75	104	0	37
	perzistencija	g	113	0	81	108	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	1	85	95	0	40
	broj somatskih stanica	g	95	1	81	93	0	36
	protok mlijeka	g	109	-1	87	104	-1	36
	mastitis	g	100	1	66	99	0	34
	ciste	g	97	0	70	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	107	0	67	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	75	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	80	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	99	-1	36
	vitalnost	g	107	-1	72	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	70	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	82	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	91	-1	73	94	1	36
	skupna ocj. noge	g	100	-1	68	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	98	-1	84	103	0	36
	visina križa	g	100	0	80	98	-1	36
	duljina leđa	g	97	0	75	98	0	36
	širina zdjelice	g	89	-1	74	95	0	36
	dubina trupa	g	101	0	73	103	0	36
	položaj zdjelice	g	114	0	77	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	89	-1	77	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	77	103	0	36
	putice	g	97	0	72	96	-1	36
	visina papaka	g	99	0	65	98	0	35
dulj. pred. vimena	g	100	-1	73	105	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200993619
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200729985

Datum rođenja: 30.04.2018
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 130
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 130
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	94	0	73	101	-1	36
	kut pred. vimena	g	104	-1	76	104	0	36
	susp. ligament	g	95	0	71	98	0	35
	dubina vimena	g	102	-1	79	100	-1	36
	duljina sisa	g	91	-1	83	91	-1	36
	debljina sisa	g	86	-1	74	92	0	36
	smjer zad. sisa	g	85	-1	80	96	0	36
	položaj prednjih sisa	g	84	1	87	95	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	88	-1	79	96	-1	36
	čistoća vimena	g	94	0	74	97	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	75	99	0	35

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima