

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200674881
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024
Otac: DE 09 42047434 MANEROS
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 3
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7101980651

Datum rođenja: 05.08.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 3
Posjednik: MILICA JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	81	-2	80	78	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	81	-1	91	81	-1	44
	indeks mesnatosti	g	93	0	72	93	-1	33
	fitnes	g	101	-1	81	94	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	85	-2	84	82	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-694	-21	88	-632	-32	42
	dnevna kol. masti	g	-28.3	-1.7	86	-25.9	-1.4	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-25.5	-1.6	85	-26.3	-1.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	-0.01	86	0	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	85	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	100	-2	74	100	0	34
	randman	g	92	1	71	92	0	31
	klase mesa	g	94	-1	72	96	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	71	98	0	34
	perzistencija	g	95	0	86	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-2	82	94	-1	38
	broj somatskih stanica	g	102	-1	78	97	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	83	91	0	35
	mastitis	g	105	-3	58	101	-1	28
	ciste	g	100	-1	64	99	0	32
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	60	104	0	30
	plodnost	g	104	0	71	101	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	77	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	92	1	74	97	0	34
	vitalnost	g	94	-1	67	91	-1	32
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	-1	65	97	0	32
	skupna ocj. okvir	g	100	-1	80	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	68	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	-1	62	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	81	-2	80	87	-1	34
	visina križa	g	99	-1	77	102	0	35
	duljina leđa	g	103	0	72	104	0	34
	širina zdjelice	g	101	0	70	102	-1	34
	dubina trupa	g	107	-1	69	111	0	34
	položaj zdjelice	g	99	0	73	101	0	34
	kut skoč. zgloba	g	99	-2	73	98	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	97	-1	33
	putice	g	99	0	68	101	-1	33
	visina papaka	g	106	0	58	105	0	31
	dulj. pred. vimena	g	101	0	69	99	0	34
dulj. zad. vimena	g	100	-1	70	102	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200674881**
Datum zaprimanja uzorka: **04.10.2024**
Otac: **DE 09 42047434 MANEROS**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 3**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7101980651**

Datum rođenja: **05.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 3**
Posjednik: **MILICA JENDRIJEV**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	1	72	91	-1	33
	susp. ligament	g	87	0	66	93	0	33
	dubina vimena	g	85	-1	76	87	-1	34
	duljina sisa	g	103	1	80	102	0	35
	debljina sisa	g	103	0	71	103	0	34
	smjer zad. sisa	g	80	-1	77	88	0	34
	položaj prednjih sisa	g	86	0	83	95	-1	34
	položaj zadnjih sisa	g	80	-1	73	92	0	33
	čistoća vimena	g	101	-1	70	102	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	1	69	109	1	31

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima