

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201494594
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: HR 5201163932 ROYMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 61
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200929375

Datum rođenja: 05.01.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 45 / 61
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	79	103	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	89	102	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	99	0	33
	fitnes	g	99	0	81	102	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	84	105	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	507	0	85	192	0	41
	dnevna kol. masti	g	11.1	0	83	3.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5	0	82	2.2	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	83	-0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	82	-0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	0	74	94	0	33
	randman	g	102	0	73	100	0	32
	klase mesa	g	105	0	72	101	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	71	102	0	32
	perzistencija	g	113	0	84	110	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	105	0	38
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	108	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	85	95	0	35
	mastitis	g	100	0	60	101	0	29
	ciste	g	98	0	64	99	0	30
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	63	101	0	30
	plodnost	g	87	0	70	95	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	99	0	33
	vitalnost	g	93	0	68	99	0	32
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	98	0	30
	skupna ocj. okvir	g	85	0	81	92	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	102	0	34
	skupna ocj. noge	g	91	0	64	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	92	0	82	97	0	35
	visina križa	g	85	0	78	91	0	36
	duljina leđa	g	87	0	73	93	0	35
	širina zdjelice	g	88	0	71	95	0	34
	dubina trupa	g	88	0	70	95	0	34
	položaj zdjelice	g	93	0	74	94	0	34
	kut skoč. zgloba	g	114	0	75	105	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	75	103	0	34
	putice	g	85	0	69	92	0	33
	visina papaka	g	96	0	60	98	0	30
dulj. pred. vimena	g	109	0	70	104	0	34	
dulj. zad. vimena	g	106	0	71	101	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201494594**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **HR 5201163932 ROYMAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **42 / 61**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3200929375**

Datum rođenja: **05.01.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **45 / 61**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	73	98	0	34
	susp. ligament	g	94	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	88	0	77	95	0	35
	duljina sisa	g	99	0	81	105	0	36
	debljina sisa	g	100	0	72	104	0	35
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	100	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	76	103	0	34
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	71	105	0	32

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima