

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200564801
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: HR 7200167865
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200242947

Datum rođenja: 20.04.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	84	0	77	86	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	88	94	0	41
	indeks mesnatosti	g	81	0	69	86	0	18
	fitnes	g	87	0	79	93	0	30
	ekološki selekc. indeks	g	82	0	82	86	0	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	48	0	83	-76	0	39
	dnevna kol. masti	g	2.8	0	82	-8.2	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.6	0	80	-9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	82	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	80	-0.08	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	0	70	97	0	18
	randman	g	79	0	69	87	0	18
	klase mesa	g	83	0	69	87	0	18
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	69	96	0	23
	perzistencija	g	85	0	82	96	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	81	96	0	28
	broj somatskih stanica	g	90	0	76	95	0	22
	protok mlijeka	g	128	0	83	112	0	23
	mastitis	g	107	0	58	101	0	19
	ciste	g	97	0	62	99	0	20
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	60	103	0	20
	plodnost	g	93	0	68	98	0	21
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	74	96	0	22
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	71	98	0	21
	vitalnost	g	89	0	66	95	0	20
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	62	103	0	20
	skupna ocj. okvir	g	108	0	78	106	0	22
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	66	90	0	21
	skupna ocj. noge	g	99	0	60	97	0	20
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	95	0	22
	visina križa	g	109	0	74	107	0	22
	duljina leđa	g	107	0	68	104	0	21
	širina zdjelice	g	103	0	67	103	0	21
	dubina trupa	g	106	0	66	105	0	21
	položaj zdjelice	g	103	0	71	102	0	22
	kut skoč. zgloba	g	106	0	72	105	0	22
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	72	106	0	22
	putice	g	99	0	65	97	0	21
	visina papaka	g	95	0	57	94	0	20
dulj. pred. vimena	g	111	0	66	104	0	21	
dulj. zad. vimena	g	103	0	67	103	0	21	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200564801**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200242947**

Datum rođenja: **20.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	70	93	0	22
	susp. ligament	g	94	0	64	98	0	21
	dubina vimena	g	95	0	74	95	0	22
	duljina sisa	g	95	0	79	92	0	22
	debljina sisa	g	101	0	68	100	0	21
	smjer zad. sisa	g	94	0	75	97	0	22
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	98	0	23
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	73	96	0	22
	čistoća vimena	g	95	0	67	97	0	21
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	69	107	0	21

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima