

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 44146889 ORBIT
Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 55
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8102034181

Datum rođenja: 15.01.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 38084535 MILANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 55
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	86	0	78	83	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	0	87	82	0	42
	indeks mesnatosti	g	108	0	75	106	0	34
	fitnes	g	93	0	83	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	84	92	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-677	0	80	-712	0	40
	dnevna kol. masti	g	-17.6	0	79	-26.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-20.9	0	79	-25.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	79	0.04	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	79	0	0	38
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	101	0	34
	randman	g	106	0	75	106	0	34
	klase mesa	g	113	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	75	94	0	36
	perzistencija	g	104	0	80	98	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	84	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	87	0	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	86	97	0	36
	mastitis	g	100	0	65	99	0	34
	ciste	g	95	0	69	97	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	66	101	0	34
	plodnost	g	96	0	74	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	94	0	71	95	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	98	0	35
	skupna ocj. okvir	g	84	0	82	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	71	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	95	0	66	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	99	0	83	102	0	36
	visina križa	g	83	0	79	93	0	35
	duljina leđa	g	84	0	74	93	0	35
	širina zdjelice	g	88	0	73	94	0	35
	dubina trupa	g	85	0	72	89	0	35
	položaj zdjelice	g	102	0	76	104	0	35
	kut skoč. zgloba	g	109	0	76	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	101	0	35
	putice	g	94	0	71	99	0	35
	visina papaka	g	87	0	63	94	0	34
dulj. pred. vimena	g	98	0	72	90	0	35	
dulj. zad. vimena	g	83	0	72	84	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200474724**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 44146889 ORBIT**
Rang po polubraći SI (GZW): **32 / 55**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8102034181**

Datum rođenja: **15.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 38084535 MILANO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **17 / 55**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	75	102	0	35
	susp. ligament	g	99	0	70	101	0	35
	dubina vimena	g	105	0	79	110	0	35
	duljina sisa	g	103	0	82	103	0	36
	debljina sisa	g	115	0	74	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	97	0	35
	položaj prednjih sisa	g	100	0	86	103	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	101	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	73	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	73	105	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 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