

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): 08.04.2026
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	-1	78	83	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	-1	87	82	0	42
	indeks mesnatosti	g	108	-1	75	106	-1	34
	fitnes	g	93	0	83	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	-1	84	92	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-677	-57	80	-712	-31	40
	dnevna kol. masti	g	-17.6	-1.6	79	-26.7	-1.1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-20.9	-1.3	79	-25.2	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0.01	79	0.04	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.01	79	0	0	38
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	101	0	34
	randman	g	106	-1	75	106	0	34
	klase mesa	g	113	-1	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	1	75	94	-1	36
	perzistencija	g	104	1	80	98	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	84	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	87	-1	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	101	-1	86	97	0	36
	mastitis	g	100	0	65	99	0	34
	ciste	g	95	1	69	97	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	74	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	1	79	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	94	0	71	95	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	98	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	84	1	82	93	1	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	-1	83	102	-1	36
	visina križa	g	83	1	79	93	0	35
	duljina leđa	g	84	0	74	93	0	35
	širina zdjelice	g	88	1	73	94	0	35
	dubina trupa	g	85	0	72	89	0	35
	položaj zdjelice	g	102	0	76	104	-1	35
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	76	103	-1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	101	0	35
	putice	g	94	-1	71	99	0	35
	visina papaka	g	87	-1	63	94	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	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): **08.04.2026**
 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	1	75	102	0	35
	susp. ligament	g	99	-1	70	101	0	35
	dubina vimena	g	105	1	79	110	0	35
	duljina sisa	g	103	0	82	103	0	36
	debljina sisa	g	115	2	74	106	1	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	1	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 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