

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200332039
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 324 / 729
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0942487584

Datum rođenja: 01.12.2012
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 39086125 SAULUS
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 457 / 729
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	-1	80	85	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-1	88	93	0	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	94	0	36
	fitnes	g	91	0	84	88	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	-1	85	88	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	37	-48	81	-358	-24	41
	dnevna kol. masti	g	-12.5	-1.3	81	-7	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.9	-1.5	80	-12.5	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	81	0.1	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	80	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	105	0	77	100	0	36
	randman	g	98	0	76	93	-1	36
	klase mesa	g	100	0	76	95	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	75	92	0	37
	perzistencija	g	93	0	81	94	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	86	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	95	0	82	94	-1	38
	protok mlijeka	g	107	1	87	104	1	37
	mastitis	g	99	1	67	93	0	35
	ciste	g	100	-1	70	99	1	36
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	69	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	-1	75	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	78	98	0	37
	vitalnost	g	105	0	73	101	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	70	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-2	83	102	-1	37
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-1	73	103	0	36
	skupna ocj. noge	g	94	0	69	97	-1	36
	skupna ocj. vime	g	86	-1	85	92	0	37
	visina križa	g	101	-2	80	101	-1	37
	duljina leđa	g	102	-2	75	103	0	37
	širina zdjelice	g	102	-2	74	103	0	37
	dubina trupa	g	104	-1	74	105	0	36
	položaj zdjelice	g	96	0	77	97	0	37
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	98	1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	78	99	0	37
	putice	g	88	0	73	96	0	36
	visina papaka	g	91	0	66	97	0	35
	dulj. pred. vimena	g	85	-1	74	88	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	0	74	97	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200332039**
 Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubračići SI (GZW): **324 / 729**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **DE 0942487584**

Datum rođenja: **01.12.2012**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 39086125 SAULUS**
 Rang po polubračići ESI (OEZW): **457 / 729**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	77	97	1	37
	susp. ligament	g	91	-1	72	93	0	36
	dubina vimena	g	94	0	80	96	-1	37
	duljina sisa	g	105	0	84	104	0	37
	debljina sisa	g	106	1	75	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	97	0	81	99	0	37
	položaj prednjih sisa	g	89	0	88	95	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	79	98	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	74	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	-1	76	99	-1	36

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		