

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200614264
Datum zaprimanja uzorka: 26.03.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 5
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2102015250

Datum rođenja: 21.01.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 5
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	-2	75	98	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	96	-1	44
	indeks mesnatosti	g	110	-1	71	117	0	35
	fitnes	g	98	-2	80	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	-2	81	99	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	287	-41	78	-98	-46	40
	dnevna kol. masti	g	7	-1.2	78	-6.3	-1.3	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.5	-2	77	-4.5	-1.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	78	-0.03	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.01	77	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	111	-2	72	113	-1	36
	randman	g	109	0	70	115	0	34
	klase mesa	g	104	-1	70	111	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	69	97	0	35
	perzistencija	g	110	-1	78	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	1	82	92	-1	41
	broj somatskih stanica	g	101	0	77	92	-1	38
	protok mlijeka	g	91	0	83	91	0	39
	mastitis	g	99	2	57	97	0	30
	ciste	g	94	-1	62	97	-1	32
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	59	102	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	93	-2	69	94	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	77	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	72	100	0	35
	vitalnost	g	97	-1	65	100	0	33
	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	99	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	79	98	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	108	1	67	116	-1	36
	skupna ocj. noge	g	89	-1	60	92	-1	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	80	89	-1	38
	visina križa	g	94	-1	76	97	0	38
	duljina leđa	g	98	1	71	99	0	37
	širina zdjelice	g	110	0	69	109	-1	36
	dubina trupa	g	89	1	68	95	1	36
	položaj zdjelice	g	95	-1	72	102	0	37
	kut skoč. zgloba	g	109	0	72	98	-1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-2	72	94	0	36
	putice	g	94	-1	67	98	0	36
	visina papaka	g	92	-1	56	97	0	32
	dulj. pred. vimena	g	89	1	67	88	0	36
	dulj. zad. vimena	g	97	1	68	95	1	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200614264**
Datum zaprimanja uzorka: **26.03.2015**
Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 5**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2102015250**

Datum rođenja: **21.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 5**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	71	98	-1	36
	susp. ligament	g	84	-1	65	88	-1	35
	dubina vimena	g	103	0	75	98	-1	38
	duljina sisa	g	103	0	80	101	1	38
	debljina sisa	g	106	0	70	106	1	37
	smjer zad. sisa	g	96	-1	76	92	0	38
	položaj prednjih sisa	g	92	1	83	86	1	38
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	73	89	0	37
	čistoća vimena	g	99	0	69	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	68	109	0	33

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima