

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200664330
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 5
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200193861

Datum rođenja: 07.06.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 5
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	86	-1	76	91	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-2	86	91	-1	43
	indeks mesnatosti	g	107	-1	73	118	0	34
	fitnes	g	89	-1	80	87	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	90	-1	82	91	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-671	-45	79	-379	-39	40
	dnevna kol. masti	g	-13.7	-2	78	-16.8	-1.5	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.9	-1.7	78	-10	-1.4	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0	78	-0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	-0.01	78	0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	117	-1	34
	randman	g	111	0	72	116	0	32
	klase mesa	g	100	0	71	111	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	-1	70	90	0	33
	perzistencija	g	103	-1	79	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-1	82	92	-1	38
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	89	-1	35
	protok mlijeka	g	87	0	84	93	-1	36
	mastitis	g	99	-1	58	98	0	28
	ciste	g	98	0	64	98	0	30
	mirnoća kod mužnje	g	100	-1	61	104	-1	29
6.Plodnost	plodnost	g	88	1	70	90	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	78	93	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	99	-1	33
	vitalnost	g	102	-1	67	97	0	32
	poremećaj plodnosti	g	99	0	64	94	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	106	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	68	112	-1	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	62	97	-1	30
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	98	-1	35
	visina križa	g	100	0	77	106	0	36
	duljina leđa	g	101	-1	71	106	0	34
	širina zdjelice	g	105	0	70	110	0	34
	dubina trupa	g	97	1	69	101	1	33
	položaj zdjelice	g	95	1	73	99	0	34
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	94	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	73	92	1	34
	putice	g	107	-1	68	104	0	33
	visina papaka	g	109	0	58	107	1	29
	dulj. pred. vimena	g	93	1	69	92	0	33
	dulj. zad. vimena	g	91	0	69	91	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200664330**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 5**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200193861**

Datum rođenja: **07.06.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 5**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	-1	72	104	0	34
	susp. ligament	g	109	0	66	101	0	32
	dubina vimena	g	107	-1	76	104	0	35
	duljina sisa	g	105	1	81	102	1	36
	debljina sisa	g	101	1	71	104	0	34
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	101	0	35
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	84	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	106	1	75	101	0	34
	čistoća vimena	g	98	-1	70	100	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110	-1	69	104	-1	31

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