

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200640531
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 30 / 31
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 01.09.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 30 / 31
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	-1	78	96	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	0	87	96	0	45
	indeks mesnatosti	g	109	-1	74	105	0	38
	fitnes	g	95	-1	82	96	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	84	94	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-333	-14	81	-197	-5	44
	dnevna kol. masti	g	-7.5	0.1	80	2.1	0.2	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-23.8	-0.4	80	-12.1	0.1	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0.01	80	0.13	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	80	-0.06	0.01	43
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	105	-1	38
	randman	g	107	0	74	103	-1	38
	klase mesa	g	108	0	73	103	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	73	97	1	38
	perzistencija	g	90	0	80	88	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	-2	84	92	-1	42
	broj somatskih stanica	g	87	-1	80	93	-1	40
	protok mlijeka	g	106	0	85	98	0	40
	mastitis	g	85	-3	62	92	0	35
	ciste	g	104	-1	67	102	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	64	95	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	73	106	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	96	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	101	-1	38
	vitalnost	g	97	-1	70	101	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	68	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	81	97	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	106	-1	38
	skupna ocj. noge	g	93	1	65	94	1	37
	skupna ocj. vime	g	88	0	82	87	-1	39
	visina križa	g	95	-1	78	95	0	40
	duljina leđa	g	99	0	73	98	0	39
	širina zdjelice	g	102	0	72	102	0	39
	dubina trupa	g	98	0	71	102	0	38
	položaj zdjelice	g	101	0	75	97	0	39
	kut skoč. zgloba	g	93	1	75	97	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	93	1	75	94	0	39
	putice	g	94	1	70	97	0	38
	visina papaka	g	101	1	61	100	0	36
	dulj. pred. vimena	g	99	0	71	98	0	38
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	71	95	-1	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200640531**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **30 / 31**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 596658807**

Datum rođenja: **01.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 08 11017046 ROMSEL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **30 / 31**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	1	74	94	-1	38
	susp. ligament	g	89	0	69	87	-1	38
	dubina vimena	g	97	1	78	91	0	39
	duljina sisa	g	106	1	82	108	0	40
	debljina sisa	g	108	0	73	101	0	39
	smjer zad. sisa	g	100	1	79	95	0	39
	položaj prednjih sisa	g	97	1	85	102	1	39
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	97	0	39
	čistoća vimena	g	104	0	72	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	-1	72	99	-1	37

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima