

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200901622
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 31
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200318973

Datum rođenja: 14.02.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 31
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	-1	78	101	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	87	94	0	45
	indeks mesnatosti	g	124	1	74	118	0	36
	fitnes	g	100	0	82	99	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	83	102	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-323	6	80	-518	-12	43
	dnevna kol. masti	g	1.9	-0.4	80	-2.2	-0.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.9	0.2	79	-14	-0.6	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	-0.01	80	0.26	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	79	0.06	0	42
3.Meso	neto prirast	g	123	0	75	115	1	36
	randman	g	122	0	74	118	1	36
	klase mesa	g	111	0	72	109	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	72	96	-1	36
	perzistencija	g	92	0	80	91	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-2	83	101	-1	40
	broj somatskih stanica	g	99	-1	79	99	-1	37
	protok mlijeka	g	107	0	85	99	0	37
	mastitis	g	101	-2	60	99	-2	32
	ciste	g	98	1	66	98	-1	34
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	62	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	72	105	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	99	-1	36
	vitalnost	g	94	-1	69	99	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	98	1	67	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	80	95	-1	37
	skupna ocj. mišićavost	g	111	-1	69	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	96	0	63	94	1	34
	skupna ocj. vime	g	106	-1	82	97	-1	37
	visina križa	g	103	-1	78	94	-1	37
	duljina leđa	g	102	0	72	99	0	36
	širina zdjelice	g	97	0	71	98	0	36
	dubina trupa	g	103	0	70	99	0	35
	položaj zdjelice	g	92	-1	74	90	0	36
	kut skoč. zgloba	g	91	1	74	103	1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	84	1	74	96	1	36
	putice	g	102	1	69	95	0	35
	visina papaka	g	110	0	60	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	89	0	70	96	0	35
	dulj. zad. vimena	g	92	0	71	95	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200901622**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **11 / 31**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5200318973**

Datum rođenja: **14.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 31**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	120	1	73	104	0	36
	susp. ligament	g	80	0	68	84	-1	35
	dubina vimena	g	111	-1	77	99	-1	36
	duljina sisa	g	112	-1	81	108	-1	37
	debljina sisa	g	93	0	72	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	106	1	78	98	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	112	-1	84	106	-1	37
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	100	-1	36
	čistoća vimena	g	99	0	71	99	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	1	71	105	0	34

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima