

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200636848
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 250 / 529
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200334930

Datum rođenja: 25.04.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 166 / 529
Posjednik: V.M.N. FRANJO BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	79	99	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	87	93	0	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	102	0	34
	fitnes	g	112	0	84	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	85	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-594	0	80	-330	0	37
	dnevna kol. masti	g	-22.1	0	80	-14.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.8	0	79	-6.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	80	-0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.17	0	79	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	100	0	34
	randman	g	103	0	76	101	0	34
	klase mesa	g	105	0	74	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	102	0	36
	perzistencija	g	94	0	80	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	85	110	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	81	112	0	35
	protok mlijeka	g	82	0	87	86	0	36
	mastitis	g	103	0	67	106	0	34
	ciste	g	101	0	70	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94	0	69	93	0	35
	plodnost	g	113	0	75	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	98	0	35
	vitalnost	g	123	0	72	111	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	0	70	103	0	35
	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	98	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	101	0	35
	skupna ocj. noge	g	124	0	68	118	0	35
	skupna ocj. vime	g	91	0	85	97	0	35
	visina križa	g	102	0	79	98	0	35
	duljina leđa	g	102	0	75	98	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	74	97	0	35
	dubina trupa	g	97	0	73	100	0	35
	položaj zdjelice	g	104	0	77	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	85	0	77	92	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	78	111	0	35
	putice	g	121	0	72	110	0	35
	visina papaka	g	104	0	65	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	109	0	73	108	0	35
dulj. zad. vimena	g	98	0	73	103	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200636848**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **250 / 529**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200334930**

Datum rođenja: **25.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **166 / 529**
Posjednik: **V.M.N. FRANJO BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	76	101	0	35
	susp. ligament	g	83	0	71	92	0	35
	dubina vimena	g	97	0	79	96	0	35
	duljina sisa	g	115	0	83	107	0	35
	debljina sisa	g	97	0	74	97	0	35
	smjer zad. sisa	g	84	0	80	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	78	0	87	89	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	79	95	0	35
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	76	101	0	35

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 2606 i 2604

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