

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200714809
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 529
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200345075

Datum rođenja: 17.09.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 247 / 529
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	79	101	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	105	0	44
	indeks mesnatosti	g	104	1	75	98	0	35
	fitnes	g	97	0	84	96	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	85	101	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	210	-19	81	231	-14	41
	dnevna kol. masti	g	3.8	0	80	4.8	-0.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	-0.7	80	8.3	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.01	80	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	-0.01	80	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	106	2	76	98	0	35
	randman	g	97	1	76	97	0	35
	klase mesa	g	108	1	74	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	1	75	100	0	36
	perzistencija	g	96	-1	80	93	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-2	85	108	-1	39
	broj somatskih stanica	g	106	-1	81	112	0	36
	protok mlijeka	g	88	0	86	89	0	36
	mastitis	g	99	-2	66	104	-1	35
	ciste	g	98	2	70	97	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	67	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	2	75	90	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	79	106	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	95	0	36
	vitalnost	g	109	-1	72	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	1	70	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	98	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	97	-1	35
	skupna ocj. noge	g	118	-1	68	115	-1	35
	skupna ocj. vime	g	88	-1	84	95	0	36
	visina križa	g	106	-1	79	99	0	36
	duljina leđa	g	103	0	75	97	0	36
	širina zdjelice	g	103	0	74	96	0	36
	dubina trupa	g	105	-1	73	99	0	36
	položaj zdjelice	g	106	-1	76	104	-1	36
	kut skoč. zgloba	g	93	0	77	93	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	117	-2	77	111	0	36
	putice	g	110	0	72	109	0	35
	visina papaka	g	104	0	65	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	119	1	73	113	0	36
	dulj. zad. vimena	g	112	0	73	107	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200714809**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubračići SI (GZW): **134 / 529**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8200345075**

Datum rođenja: **17.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubračići ESI (OEZW): **247 / 529**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	0	76	95	0	36
	susp. ligament	g	84	0	71	88	0	35
	dubina vimena	g	82	-1	79	92	0	36
	duljina sisa	g	95	-1	83	99	0	36
	debljina sisa	g	97	0	74	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	100	-2	80	102	0	36
	položaj prednjih sisa	g	88	0	86	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	78	100	-1	36
	čistoća vimena	g	97	0	73	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-2	75	102	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 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