

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678377
Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 145 / 529
MG: AB pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200280541

Datum rođenja: 15.12.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 149 / 529
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	81	100	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	88	95	-1	42
	indeks mesnatosti	g	104	0	77	105	0	34
	fitnes	g	98	-1	86	99	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	86	101	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	124	-14	82	-101	-20	40
	dnevna kol. masti	g	-3.4	-0.2	81	-12.7	-0.7	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.4	-0.5	81	-1.7	-0.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.01	81	-0.1	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	81	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	102	0	78	102	-1	34
	randman	g	102	-1	78	103	0	34
	klase mesa	g	105	0	76	105	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-1	77	100	-1	36
	perzistencija	g	97	0	81	99	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	87	105	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	83	107	0	36
	protok mlijeka	g	111	1	89	95	0	36
	mastitis	g	100	0	70	103	0	35
	ciste	g	96	-1	72	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	-1	71	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	77	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	81	99	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	79	101	-1	35
	vitalnost	g	110	-1	75	107	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	96	0	73	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	84	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	75	103	0	35
	skupna ocj. noge	g	119	-1	71	118	-1	35
	skupna ocj. vime	g	102	0	87	98	0	36
	visina križa	g	98	0	81	99	0	36
	duljina leđa	g	98	-1	76	98	0	35
	širina zdjelice	g	89	0	76	94	0	35
	dubina trupa	g	97	-1	75	99	0	35
	položaj zdjelice	g	102	0	78	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	97	-1	80	94	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	112	-1	80	109	0	35
	putice	g	110	0	75	111	0	35
	visina papaka	g	103	0	69	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	107	1	75	107	0	35
	dulj. zad. vimena	g	107	0	75	104	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678377
 Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 145 / 529
 MG: AB pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 4200280541

Datum rođenja: 15.12.2015
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 149 / 529
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	79	96	0	35
	susp. ligament	g	95	-1	74	96	0	35
	dubina vimena	g	97	0	81	96	0	36
	duljina sisa	g	100	1	84	102	0	36
	debljina sisa	g	103	1	76	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	117	0	82	107	0	36
	položaj prednjih sisa	g	100	0	89	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	118	0	81	107	-1	35
	čistoća vimena	g	99	0	75	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	-1	78	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 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
1	TP	Trombopatija	+-	M		