

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200678208
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 251 / 1154
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 769194616

Datum rođenja: 09.08.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 83 4390 309 HEROIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 1154
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-1	79	91	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	87	102	-1	44
	indeks mesnatosti	g	93	1	75	90	0	35
	fitnes	g	100	0	83	89	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	85	94	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-56	-42	80	158	-24	42
	dnevna kol. masti	g	1.5	-1.4	80	4.1	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.8	-1.1	79	2.5	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0.01	80	-0.03	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	79	-0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	81	0	76	85	-1	35
	randman	g	102	0	75	94	0	35
	klase mesa	g	95	1	74	95	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	75	98	0	37
	perzistencija	g	98	-1	80	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	85	91	0	40
	broj somatskih stanica	g	93	0	80	88	0	37
	protok mlijeka	g	108	-1	86	104	-1	37
	mastitis	g	112	0	66	97	0	35
	ciste	g	96	0	69	94	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	93	0	68	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	74	86	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	79	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	99	0	36
	vitalnost	g	102	1	72	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	1	70	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	82	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	99	0	36
	skupna ocj. noge	g	103	-1	67	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	0	84	100	0	36
	visina križa	g	87	-1	79	92	0	36
	duljina leđa	g	89	0	74	92	0	36
	širina zdjelice	g	90	0	73	94	0	36
	dubina trupa	g	91	0	73	95	0	36
	položaj zdjelice	g	96	1	76	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	77	101	0	36
	putice	g	110	0	72	102	0	36
	visina papaka	g	98	0	64	99	0	35
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	72	102	0	36
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	73	96	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200678208
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 251 / 1154
 MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: AT 769194616

Datum rođenja: 09.08.2015
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 83 4390 309 HEROIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 1154
 Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	76	101	0	36
	susp. ligament	g	96	0	71	95	0	36
	dubina vimena	g	105	0	79	101	0	36
	duljina sisa	g	91	0	83	96	0	36
	debljina sisa	g	97	0	74	97	0	36
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	95	0	36
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	86	96	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	78	96	0	36
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	112	0	74	111	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima