

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200551478
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 258 / 529
MG: **AB pp***

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7101976441

Datum rođenja: 05.06.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 204 / 529
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-2	82	102	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	90	102	-1	44
	indeks mesnatosti	g	98	1	78	97	0	34
	fitnes	g	101	-1	86	101	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	87	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-239	-40	84	-77	-46	43
	dnevna kol. masti	g	2.4	-1.2	84	4	-1.6	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.2	-1.5	83	2.4	-1.1	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	84	0.09	0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	83	0.06	0	42
3.Meso	neto prirast	g	92	1	79	96	0	34
	randman	g	100	1	78	98	0	34
	klase mesa	g	101	0	77	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	78	100	0	36
	perzistencija	g	98	-1	84	99	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	87	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	-1	83	106	0	36
	protok mlijeka	g	84	-1	89	89	0	36
	mastitis	g	101	0	71	105	0	35
	ciste	g	100	-1	73	99	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	73	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	78	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	81	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	79	103	0	35
	vitalnost	g	108	-2	76	105	-2	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	73	100	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	1	84	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	75	105	-1	35
	skupna ocj. noge	g	119	-1	72	116	0	35
	skupna ocj. vime	g	91	0	88	95	-1	36
	visina križa	g	100	0	81	100	0	36
	duljina leđa	g	100	0	77	100	0	35
	širina zdjelice	g	91	0	76	97	0	35
	dubina trupa	g	99	1	75	102	0	35
	položaj zdjelice	g	108	0	79	107	0	36
	kut skoč. zgloba	g	99	1	80	97	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	81	106	0	36
	putice	g	113	0	75	108	0	35
	visina papaka	g	112	0	70	109	0	35
	dulj. pred. vimena	g	101	0	75	103	0	35
dulj. zad. vimena	g	103	0	76	104	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200551478**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **258 / 529**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 7101976441**

Datum rođenja: **05.06.2015**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **204 / 529**
 Posjednik: **TOMISLAV MIKEL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	79	100	0	35
	susp. ligament	g	83	0	74	89	-1	35
	dubina vimena	g	97	0	82	97	0	36
	duljina sisa	g	100	0	85	101	0	36
	debljina sisa	g	100	0	76	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	84	0	83	96	0	36
	položaj prednjih sisa	g	82	1	90	87	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	82	1	81	94	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	76	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	1	79	103	1	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