

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200605062

Spol: M

Datum rođenja: 11.08.2015

Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 4102044360

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 118 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 89 / 1149

MG: AB pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	78	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	97	0	42
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	99	0	37
	fitnes	g	107	1	83	97	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	108	1	84	97	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	207	-54	79	31	-7	39
	dnevna kol. masti	g	0.2	-1	79	-7	-0.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.8	-1.7	78	-2.8	-0.4	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	79	-0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.05	0	38
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	98	1	37
	randman	g	103	1	75	100	0	37
	klase mesa	g	105	0	74	100	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	100	-1	38
	perzistencija	g	98	1	79	90	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	96	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	-1	80	95	-1	39
	protok mlijeka	g	111	0	86	105	-1	39
	mastitis	g	92	1	64	95	-1	37
	ciste	g	103	2	69	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	112	2	74	101	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	102	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	100	0	38
	vitalnost	g	99	0	72	99	0	37
	poremećaj plodnosti	g	101	1	69	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-1	72	102	-1	33
	skupna ocj. noge	g	90	2	67	96	1	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	84	104	0	33
	visina križa	g	104	0	79	100	1	33
	duljina leđa	g	99	0	74	98	-1	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	97	0	33
	dubina trupa	g	94	0	73	96	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	97	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	105	1	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	90	-1	77	95	0	33
	putice	g	95	0	72	98	0	33
	visina papaka	g	103	1	64	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	72	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	1	73	97	0	33
kut pred. vimena	g	104	-2	76	104	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200605062**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **118 / 1149**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 4102044360**

Datum rođenja: **11.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **89 / 1149**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	71	98	1	33
	dubina vimena	g	116	0	79	110	1	33
	duljina sisa	g	90	0	83	95	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	-1	80	90	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-2	86	91	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	-1	78	93	-1	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	105	0	33

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 2308 i 2305

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