

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797

Spol: M

Datum rođenja: 15.03.2015

Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 7101810833

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 1013 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 856 / 1149

MG: AB pp*

Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-2	75	91	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	84	95	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	-1	72	100	0	34
	fitnes	g	96	-2	80	92	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	-2	81	93	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-585	-20	76	-280	-27	36
	dnevna kol. masti	g	2.3	-0.3	76	-6.1	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.8	-0.9	75	-6.5	-1	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.35	0	76	0.1	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	75	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	100	0	34
	randman	g	92	-1	72	98	0	34
	klase mesa	g	100	-1	71	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-2	70	95	-1	36
	perzistencija	g	96	0	76	95	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	81	88	-1	38
	broj somatskih stanica	g	92	1	76	89	1	35
	protok mlijeka	g	102	-1	82	102	-1	36
	mastitis	g	87	-3	57	93	-1	34
	ciste	g	95	1	64	99	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	107	-1	69	100	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	76	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	-1	72	98	0	35
	vitalnost	g	102	-1	68	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	64	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	1	68	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	-1	62	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	1	79	98	0	33
	visina križa	g	96	-1	77	95	0	33
	duljina leđa	g	99	0	71	97	0	33
	širina zdjelice	g	105	1	70	102	1	33
	dubina trupa	g	108	-1	69	102	-1	33
	položaj zdjelice	g	89	0	72	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	113	1	72	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	72	97	0	33
	putice	g	98	0	68	95	0	33
	visina papaka	g	105	0	58	102	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	69	98	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	69	96	1	33
kut pred. vimena	g	100	0	71	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200621797**
Datum zaprimanja uzorka: **14.04.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **1013 / 1149**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 7101810833**

Datum rođenja: **15.03.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **856 / 1149**
Posjednik: **ZLATKO KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	66	94	0	33
	dubina vimena	g	93	0	76	97	-1	33
	duljina sisa	g	100	1	80	102	0	33
	debljina sisa	g	103	1	71	103	1	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	111	1	82	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	73	97	0	32
	čistoća vimena	g	105	-1	70	105	-1	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 2208 i 2207

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