

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): 965 / 1149
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 7101810833

Datum rođenja: 15.03.2015
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 782 / 1149
Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	-2	74	93	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	84	95	-1	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	71	100	0	34
	fitnes	g	98	-1	79	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	81	94	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-565	-69	76	-253	-41	36
	dnevna kol. masti	g	2.6	-1.3	75	-5.4	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.9	-1.4	74	-5.5	-1	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.35	0.02	75	0.09	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0.01	74	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	100	0	34
	randman	g	93	1	71	98	0	34
	klase mesa	g	101	0	70	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	70	96	-1	36
	perzistencija	g	96	-1	75	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	80	89	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	-1	75	88	-1	35
	protok mlijeka	g	103	-1	81	103	0	36
	mastitis	g	90	0	56	94	0	34
	ciste	g	94	-1	63	98	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	76	102	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	72	98	0	35
	vitalnost	g	103	-1	67	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	64	97	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	78	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	68	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	0	63	93	-1	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	78	98	-1	33
	visina križa	g	97	0	76	95	0	33
	duljina leđa	g	99	1	70	97	0	33
	širina zdjelice	g	104	-1	69	101	-1	33
	dubina trupa	g	109	0	68	103	0	33
	položaj zdjelice	g	89	-1	72	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	112	-1	72	109	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	72	97	1	33
	putice	g	98	0	68	95	0	33
	visina papaka	g	105	0	61	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	1	68	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	2	69	95	0	33
	kut pred. vimena	g	100	-1	70	100	-1	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): **965 / 1149**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 7101810833**

Datum rođenja: **15.03.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **782 / 1149**
Posjednik: **ZLATKO KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	-2	66	94	-2	33
	dubina vimena	g	93	1	75	98	0	33
	duljina sisa	g	99	1	78	102	1	33
	debljina sisa	g	102	1	70	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	-1	75	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	110	1	81	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	69	97	-1	32
	čistoća vimena	g	106	0	69	106	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 2204 i 2203

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