

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200596426
Datum zaprimanja uzorka: 26.03.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 85 / 1149
MG: AB pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200280478

Datum rođenja: 08.02.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZV): 180 / 1149
Posjednik: STJEPAN BAŠTEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-2	75	103	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-1	85	106	-1	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	98	0	34
	fitnes	g	100	-1	80	98	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	108	-2	82	101	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	878	-59	77	447	-34	35
	dnevna kol. masti	g	14.8	-1.7	76	3.5	-0.9	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.2	-1.5	76	12.6	-1.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0.01	76	-0.18	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	99	-1	74	98	0	34
	randman	g	93	0	72	95	0	34
	klase mesa	g	101	0	72	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-2	71	102	-1	35
	perzistencija	g	100	0	77	95	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	82	97	0	38
	broj somatskih stanica	g	100	0	77	97	-1	35
	protok mlijeka	g	105	0	83	104	0	36
	mastitis	g	95	1	57	100	-1	33
	ciste	g	98	1	64	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	70	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	77	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	73	102	0	35
	vitalnost	g	96	-2	69	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	96	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	79	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	107	1	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	99	1	33
	skupna ocj. vime	g	94	-1	80	98	0	33
	visina križa	g	95	-1	77	97	-1	33
	duljina leđa	g	97	0	72	98	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	107	0	70	105	1	33
	položaj zdjelice	g	110	0	73	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	111	-2	74	109	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-2	74	98	0	33
	putice	g	100	0	69	100	0	33
	visina papaka	g	104	1	62	106	1	32
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	70	103	1	33
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	70	100	1	33
kut pred. vimena	g	96	0	72	100	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200596426**
Datum zaprimanja uzorka: **26.03.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **85 / 1149**
MG: **AB pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200280478**

Datum rođenja: **08.02.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **180 / 1149**
Posjednik: **STJEPAN BAŠTEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	68	99	1	33
	dubina vimena	g	88	0	76	95	0	33
	duljina sisa	g	90	-1	80	95	0	33
	debljina sisa	g	86	0	71	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	-2	77	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	83	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	70	97	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	71	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 2112 i 2111

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
1	TP	Trombopatija	+-	M		