



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201123303
 Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
 Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 239 / 597
 MG: DWH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 03.11.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 119 / 597
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk	119	-1	68				117	-3	42
	dnevni indeks mliječnosti	gk	112	0	74	112	0	74	111	-1	43
	indeks mesnatosti	gk	104	0	68	102	-1	64	103	0	41
	fitnes	gk	111	0	72				107	-2	43
	ekološki selekc. indeks	ok	123	-1	76				116	-3	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	433	-37	68	433	-37	68	491	-53	42
	dnevna kol. masti	gk	15.2	-0.9	74	15.2	-0.9	74	12.2	-2	43
	dnevna kol. bjelančevina	gk	17.3	-0.7	64	17.3	-0.7	64	18.6	-1.3	41
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.03	0.01	74	-0.03	0.01	74	-0.1	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.02	0	64	0.02	0	64	0.02	0.01	41
3.Meso	neto prirast	gk	99	0	70	96	-1	67	103	0	42
	randman	gk	101	-1	65	102	0	62	97	-1	41
	klase mesa	gk	106	-1	69	105	-1	66	106	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	112	-1	72				108	-4	42
	perzistencija	gk	108	1	74	108	1	74	102	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	108	1	75				110	0	44
	broj somatskih stanica	gk	107	1	72	107	1	72	110	0	43
	protok mlijeka	gk	111	0	72	111	0	72	100	-1	43
6.Plodnost	plodnost	gk	98	1	54	98	1	54	98	1	38
	lakoća tel. paternalna	gk	115	1	65	115	1	65	110	-1	43
	lakoća tel. maternalna	gk	101	-1	59	101	-1	59	105	-1	39
	vitalnost	gk	114	0	58	114	0	58	108	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	97	-3	76				103	-2	44
	skupna ocj. mišićavost	gk	110	0	67				110	1	41
	skupna ocj. noge	gk	112	-1	62				109	-1	40
	skupna ocj. vime	gk	112	-1	77				110	-2	44
	visina križa	gk	96	-3	74				104	-1	43
	duljina leđa	gk	93	-5	69				101	-1	42
	širina zdjelice	gk	98	-2	68				103	-1	42
	dubina trupa	gk	106	-2	67				104	-1	41
	položaj zdjelice	gk	102	-1	70				100	-1	42
	kut skoč. zgloba	gk	99	-1	71				101	1	42
	izraž. skoč. zgloba	gk	105	-1	70				97	0	42
	putice	gk	107	0	66				106	-1	41
	visina papaka	gk	104	1	59				107	0	39
dulj. pred. vimena	gk	107	-1	67				105	-3	41	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201123303**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **239 / 597**
 MG: **DWH+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **03.11.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **119 / 597**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk	107	-4	67				105	-4	41
	kut pred. vimena	gk	106	-4	69				107	-2	42
	susp. ligament	gk	103	0	65				100	-1	41
	dubina vimena	gk	101	2	73				102	1	43
	duljina sisa	gk	84	-1	77				93	-1	44
	debljina sisa	gk	96	-1	69				105	0	42
	smjer zad. sisa	gk	107	1	74				104	0	43
	položaj pr. sisa	gk	106	-1	79				109	-1	45
	čistoća vimena	gk	105	-1	68				104	0	42

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		