

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678377
Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 108 / 522
MG: AB pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4200280541

Datum rođenja: 15.12.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 118 / 522
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	77	110	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	1	86	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	-1	75	106	-1	34
	fitnes	g	105	0	82	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	110	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	428	14	78	96	-15	36
	dnevna kol. masti	g	8.5	0	78	-1.4	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.2	0.4	77	7.8	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	78	-0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	0.05	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	105	-2	76	105	-1	34
	randman	g	103	-1	75	104	0	34
	klase mesa	g	104	0	74	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	73	105	0	36
	perzistencija	g	99	-1	78	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	108	-1	39
	broj somatskih stanica	g	108	-1	79	110	-1	36
	protok mlijeka	g	110	2	85	97	0	36
	mastitis	g	101	1	61	103	0	34
	ciste	g	101	2	67	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	72	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	75	103	-1	35
	vitalnost	g	113	0	71	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	81	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-1	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	120	0	67	121	1	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	83	104	1	33
	visina križa	g	99	-1	78	100	-1	33
	duljina leđa	g	101	-1	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	92	-1	73	96	0	33
	dubina trupa	g	100	0	72	101	0	33
	položaj zdjelice	g	101	-1	75	104	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	94	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	111	2	76	109	0	33
	putice	g	110	0	71	112	0	33
	visina papaka	g	107	0	65	111	1	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	72	110	1	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	72	106	1	33
kut pred. vimena	g	100	0	74	101	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200678377**
Datum zaprimanja uzorka: **15.02.2016**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **108 / 522**
MG: **AB pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 4200280541**

Datum rođenja: **15.12.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **118 / 522**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	98	1	33
	dubina vimena	g	99	1	78	99	1	33
	duljina sisa	g	99	1	82	101	0	33
	debljina sisa	g	100	0	73	100	1	33
	smjer zad. sisa	g	122	2	79	110	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	120	1	74	110	1	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	102	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		