

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201187648
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: AT 874.572.229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 18
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 9200943625

Datum rođenja: 11.11.2019
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 18
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	118	0	56				114	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	nm	116	0	60	116	0	60	110	0	33
	indeks mesnatosti	ok	106	0	60	104	0	56	105	0	37
	fitnes	ok	105	0	59				108	0	33
	ekološki selekc. indeks	ok	111	0	66				111	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	596	0	53	596	0	53	380	0	30
	dnevna kol. masti	nm	26	0	60	26	0	60	15.6	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	nm	19.5	0	49	19.5	0	49	12.8	0	28
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	60	0.01	0	60	0	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	49	-0.02	0	49	-0.01	0	28
3.Meso	neto prirast	ok	116	0	63	111	0	58	109	0	37
	randman	ok	93	0	58	93	0	54	100	0	36
	klase mesa	ok	110	0	61	108	0	57	105	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	110	0	61				110	0	33
	perzistencija	nm	111	0	61	111	0	61	103	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	62				103	0	34
	broj somatskih stanica	nm	101	0	58	101	0	58	102	0	32
	protok mlijeka	nm	100	0	59	100	0	59	98	0	32
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	38	98	0	38	107	0	24
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	56	103	0	56	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	45	97	0	45	101	0	28
	vitalnost	nm	100	0	47	100	0	47	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	106	0	66				109	0	36
	skupna ocj. mišićavost	no	88	0	53				98	0	31
	skupna ocj. noge	no	114	0	47				110	0	28
	skupna ocj. vime	no	98	0	65				107	0	35
	visina križa	no	105	0	64				108	0	35
	duljina leđa	no	109	0	57				111	0	32
	širina zdjelice	no	103	0	56				106	0	32
	dubina trupa	no	106	0	54				107	0	31
	položaj zdjelice	no	102	0	58				106	0	33
	kut skoč. zgloba	no	93	0	58				91	0	32
	izraž. skoč. zgloba	no	103	0	58				102	0	32
	putice	no	107	0	53				103	0	30
	visina papaka	no	108	0	45				109	0	26
	dulj. pred. vimena	no	108	0	54				106	0	31
	dulj. zad. vimena	no	117	0	54				115	0	31
	kut pred. vimena	no	106	0	56				112	0	31
	susp. ligament	no	92	0	51				97	0	29
dubina vimena	no	101	0	62				105	0	34	
duljina sisa	no	111	0	66				105	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201187648
 Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
 Otac: AT 874.572.229 MANNA
 Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 18
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 9200943625

Datum rođenja: 11.11.2019
 Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
 Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći ESI (OEZV): 12 / 18
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	no	105	0	57				102	0	32
	smjer zad. sisa	no	92	0	62				92	0	34
	položaj pr. sisa	no	79	0	68				91	0	36
	položaj zad. sisa	no	92	0	50				92	0	29
	čistoća vimena	no	100	0	55				101	0	31

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 2010 i 2008

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima