

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): 475 / 538
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 7101810833

Datum rođenja: 15.03.2015
Datum objave gUV (MP): 12.01.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 364 / 538
Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	94	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	71	95	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	64	97	0	62	102	0	33
	fitnes	ok	99	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	100	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-619	0	65	-619	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-2.1	0	71	-2.1	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-11	0	61	-11	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.33	0	71	0.33	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.15	0	61	0.15	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	66	106	0	64	99	0	33
	randman	ok	91	0	61	91	0	59	100	0	33
	klase mesa	ok	100	0	65	99	0	63	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	71						
	perzistencija	nm	99	0	71	99	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	95	0	73				90	0	37
	broj somatskih stanica	nm	95	0	69	95	0	69	89	0	33
	protok mlijeka	nm	97	0	70	97	0	70	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	106	0	52	106	0	52	101	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	101	0	61	101	0	61	107	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	97	0	56	97	0	56	100	0	33
	vitalnost	ok	99	0	55	99	0	55	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	0	76				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	66				108	0	33
	skupna ocj. noge	ok	91	0	61				94	0	33
	skupna ocj. vime	ok	103	0	76				101	0	33
	visina križa	ok	96	0	73				94	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	68				95	0	33
	širina zdjelice	ok	105	0	67				100	0	33
	dubina trupa	ok	107	0	66				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	90	0	69				96	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	112	0	69				109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	69				99	0	33
	putice	ok	98	0	65				95	0	33
	visina papaka	ok	103	0	58				102	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	66				100	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	66				96	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	67				102	0	33
susp. ligament	ok	93	0	64				96	0	33	
dubina vimena	ok	93	0	72				98	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	76				102	0	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): 475 / 538
 MG: AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
 Majka: HR 7101810833

Datum rođenja: 15.03.2015
 Datum objave gUV (MP): 12.01.2021
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 364 / 538
 Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	102	0	68				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	73				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	112	0	78				101	0	33
	položaj zad. sisa	ok	100	0	64				99	0	32
	čistoća vimena	ok	107	0	67				105	0	33

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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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