

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200636848

Spol: M

Datum rođenja: 25.04.2015

Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 0200334930

Majčin otac: DE 09 39373401 HULKOR

Rang po polubraći SI (GZW): 144 / 208

Rang po polubraći ESI (OEZW): 145 / 208

MG: AA pp*

Posjednik: VLADO MARKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	71	98	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	109	0	65	107	0	62			
	fitnes	ok	108	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	111	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-116	0	65	-116	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-11.8	0	71	-11.8	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.5	0	62	5.5	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	71	-0.09	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	0	62	0.12	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	110	0	67	109	0	65			
	randman	ok	104	0	62	103	0	60			
	klase mesa	ok	107	0	66	106	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	71						
	perzistencija	nm	96	0	71	96	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	109	0	70	109	0	70			
	protok mlijeka	nm	92	0	70	92	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	53	100	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	0	61	114	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	57	103	0	57			
	vitalnost	nm	124	0	56	124	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	76				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	92	0	66				98	0	33
	skupna ocj. noge	ok	124	0	61				122	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	0	76				103	0	33
	visina križa	ok	102	0	73				98	0	33
	duljina leđa	ok	99	0	68				98	0	33
	širina zdjelice	ok	100	0	67				96	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	66				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	69				107	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	89	0	70				92	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	114	0	69				114	0	33
	putice	ok	116	0	65				110	0	33
	visina papaka	ok	105	0	59				106	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	109	0	66				110	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	66				106	0	33
	kut pred. vimena	ok	106	0	68				105	0	33
susp. ligament	ok	93	0	64				96	0	33	
dubina vimena	ok	102	0	72				99	0	33	
duljina sisa	ok	107	0	76				103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200636848**
 Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **144 / 208**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 0200334930**

Datum rođenja: **25.04.2015**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **145 / 208**
 Posjednik: **VLADO MARKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	96	0	68				97	0	33
	smjer zad. sisa	ok	93	0	73				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	85	0	78				95	0	33
	položaj zad. sisa	ok	94	0	65				101	0	32
	čistoća vimena	ok	103	0	67				102	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) / *produkcijnska 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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima