

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200629979
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 3200344875

Datum rođenja: 25.03.2015
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 417 / 538
MG: AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 463 / 538
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	72	101	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	65	95	0	63			
	fitnes	ok	94	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	95	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-68	0	66	-68	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-0.3	0	72	-0.3	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	2.2	0	63	2.2	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0	72	0.03	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	63	0.06	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	67	99	0	66			
	randman	ok	92	0	63	92	0	61			
	klase mesa	ok	101	0	66	99	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	72						
	perzistencija	nm	95	0	72	95	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	90	0	70	90	0	70			
	protok mlijeka	nm	99	0	71	99	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	54	98	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	62	105	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	vitalnost	nm	97	0	57	97	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	77				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	67				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	62				102	0	33
	skupna ocj. vime	ok	105	0	77				104	0	33
	visina križa	ok	111	0	74				102	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	69				99	0	33
	širina zdjelice	ok	103	0	69				102	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	67				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	104	0	71				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	99	0	71				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	71				102	0	33
	putice	ok	101	0	67				102	0	33
	visina papaka	ok	103	0	60				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	96	0	67				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	102	0	68				99	0	33
	kut pred. vimena	ok	105	0	69				108	0	33
	susp. ligament	ok	96	0	65				95	0	33
dubina vimena	ok	110	0	74				106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200629979**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 3200344875**

Datum rođenja: **25.03.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubračići SI (GZW): **417 / 538**
MG: **AA pp***

Rang po polubračići ESI (OEWZ): **463 / 538**
Posjednik: **DIJANA ABRAMOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	101	0	77				103	0	33
	debljina sisa	ok	102	0	69				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	89	0	74				91	0	33
	položaj pr. sisa	ok	97	0	79				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	93	0	67				94	0	32
	čistoća vimena	ok	100	0	68				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 2103 i 2101

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