

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201000497
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 48636664 HARIBO
 Rang po polubraći SI (GZW): 22 / 203
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 1200725630

Datum rođenja: 17.03.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 55 / 203
 Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	124	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	124	-1	73	124	-1	73			
	indeks mesnatosti	ok	102	0	67	102	-1	64			
	fitnes	ok	108	1	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	120	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	838	-46	67	838	-46	67			
	dnevna kol. masti	nm	38.7	-1.5	73	38.7	-1.5	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	29.4	-0.7	63	29.4	-0.7	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	73	0.04	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0.01	63	0	0.01	63			
3.Meso	neto prirast	ok	98	-1	69	98	-1	66			
	randman	ok	102	2	65	102	1	61			
	klase mesa	ok	104	-1	69	103	-2	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	71						
	perzistencija	nm	109	1	73	109	1	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	-2	74						
	broj somatskih stanica	nm	103	-2	71	103	-2	71			
	protok mlijeka	nm	99	1	72	99	1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	2	53	104	2	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	-1	63	113	-1	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	1	59	99	1	59			
	vitalnost	nm	116	0	58	116	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	76				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	-3	66				100	-3	33
	skupna ocj. noge	ok	108	0	62				108	2	32
	skupna ocj. vime	ok	108	0	77				111	1	33
	visina križa	ok	103	-1	74				98	-1	33
	duljina leđa	ok	100	0	69				101	1	33
	širina zdjelice	ok	94	0	68				96	0	33
	dubina trupa	ok	101	0	67				105	1	33
	položaj zdjelice	ok	98	-1	70				94	-1	33
	kut skoč. zgloba	ok	95	1	70				97	2	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	3	70				101	3	33
	pućice	ok	103	-2	66				102	-1	33
	visina papaka	ok	108	-1	59				109	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	113	-1	67				110	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201000497**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
 Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
 Rang po polubraču SI (GZW): **22 / 203**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 1200725630**

Datum rođenja: **17.03.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **55 / 203**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	107	2	67				107	3	33
	kut pred. vimena	ok	107	0	69				108	0	33
	susp. ligament	ok	104	1	65				104	2	32
	dubina vimena	ok	96	0	73				99	1	33
	duljina sisa	ok	104	2	77				103	0	33
	debljina sisa	ok	106	-2	69				106	0	33
	smjer zad. sisa	ok	105	0	74				107	1	33
	položaj pr. sisa	ok	111	-1	79				109	0	33
	položaj zad. sisa	ok	106	2	64				107	2	33
	čistoća vimena	ok	107	0	68				106	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima