

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200766515
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraču SI (GZW): 650 / 655
 MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 6200447610

Datum rođenja: 28.03.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: HR 6101945420
 Rang po polubraču ESI (OEWZ): 627 / 655
 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	103	-2	61						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	96	-1	67	96	-1	67			
	indeks mesnatosti	nm	107	-1	57	107	-1	57			
	fitnes	ok	107	-1	66						
	ekološki selekc. indeks	ok	104	-1	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-340	-119	60	-340	-119	60			
	dnevna kol. masti	nm	-0.7	-1.1	67	-0.7	-1.1	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-10.2	-3.1	57	-10.2	-3.1	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.18	0.05	67	0.18	0.05	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0.02	57	0.03	0.02	57			
3.Meso	neto prirast	nm	107	0	60	107	0	60			
	randman	ok	109	-2	54	109	-2	54			
	klase mesa	nm	101	0	58	101	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	-2	67						
	perzistencija	nm	92	-5	67	92	-5	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	-1	67						
	broj somatskih stanica	nm	108	-2	65	108	-2	65			
	protok mlijeka	nm	93	0	65	93	0	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	1	47	106	1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	56	112	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	94	0	52	94	0	52			
	vitalnost	nm	109	1	50	109	1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	70				107	0	27
	skupna ocj. mišićavost	nm	101	-6	60				95	-7	27
	skupna ocj. noge	nm	106	2	54				109	3	26
	skupna ocj. vime	nm	110	5	70				112	5	27
	visina križa	nm	102	-1	68				106	-1	27
	duljina leđa	nm	111	3	62				111	3	27
	širina zdjelice	nm	111	0	62				107	0	27
	dubina trupa	nm	108	0	60				107	1	27
	položaj zdjelice	nm	84	-1	64				84	-3	27
	kut skoč. zgloba	nm	93	-1	64				94	-1	27
	izraž. skoč. zgloba	nm	101	2	63				106	4	27
	putice	nm	101	-2	59				102	-2	27
	visina papaka	nm	100	0	52				102	0	26
	dulj. pred. vimena	nm	104	1	60				106	2	27

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200766515**
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraču SI (GZW): **650 / 655**
 MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 6200447610**

Datum rođenja: **28.03.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **HR 6101945420**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **627 / 655**
 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	nm	105	4	60				106	4	27
	kut pred. vimena	nm	122	4	62				113	2	27
	susp. ligament	nm	92	1	58				97	2	27
	dubina vimena	nm	106	0	67				107	1	27
	duljina sisa	nm	108	3	71				110	2	27
	debljina sisa	nm	106	1	62				104	1	27
	smjer zad. sisa	nm	99	1	67				99	2	27
	položaj pr. sisa	nm	99	2	72				105	2	27
	položaj zad. sisa	nm	94	3	56				100	3	27
	čistoća vimena	nm	97	-1	61				99	-1	27

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		