



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200848896
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 260 / 261
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 1200568523

Datum rođenja: 02.02.2017
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019
 Majčin otac: AT 400.484.214 RAVE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 241 / 261
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	105	-1	63	105	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	-2	70	100	-2	70			
	indeks mesnatosti	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	fitnes	ok	110	2	67	110	2	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	109	-1	72	109	-1	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	127	16	63	127	16	63			
	dnevna kol. masti	nm	-4.6	-3.5	70	-4.6	-3.5	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.9	-1.5	59	3.9	-1.5	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	-0.06	70	-0.13	-0.06	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	-0.03	59	-0.01	-0.03	59			
3.Meso	neto prirast	nm	87	0	62	87	0	62			
	randman	ok	110	-1	57	110	-1	57			
	klase mesa	nm	102	0	61	102	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	1	67	110	1	67			
	perzistencija	nm	111	1	70	111	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	-1	69	106	-1	69			
	broj somatskih stanica	nm	106	-2	68	106	-2	68			
	protok mlijeka	nm	89	0	69	89	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	103	3	48	103	3	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	-3	59	101	-3	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	54	99	-1	54			
	vitalnost	nm	104	-1	53	104	-1	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	91	-1	69	91	-1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	skupna ocj. noge	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	skupna ocj. vime	nm	102	0	66	102	0	66			
	visina križa	nm	92	0	69	92	0	69			
	duljina leđa	nm	90	-1	67	90	-1	67			
	širina zdjelice	nm	94	0	67	94	0	67			
	dubina trupa	nm	90	-1	66	90	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	93	1	66	93	1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	101	0	65	101	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	108	0	64	108	0	64			
	putice	nm	94	1	65	94	1	65			
	visina papaka	nm	107	1	58	107	1	58			
	dulj. pred. vimena	nm	98	-1	66	98	-1	66			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200848896**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **260 / 261**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 1200568523**

Datum rođenja: **02.02.2017**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **AT 400.484.214 RAVE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **241 / 261**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut pred. vimena	nm	102	0	63	102	0	63			
	susp. ligament	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	dubina vimena	nm	104	1	68	104	1	68			
	duljina sisa	nm	91	0	69	91	0	69			
	debljina sisa	nm	102	-2	67	102	-2	67			
	smjer zad. sisa	nm	90	-1	67	90	-1	67			
	položaj pr. sisa	nm	99	0	68	99	0	68			
	čistoća vimena	nm	104	0	66	104	0	66			

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 1901 i 1811

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