



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201041954
 Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
 Otac: DE 09 46673832 WOBLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 602
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 5200737817

Datum rođenja: 10.07.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 47 / 602
 Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	125	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	0	73	115	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	109	0	68	108	0	64			
	fitnes	ok	114	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	126	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	838	0	67	838	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	19.5	0	73	19.5	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	22.5	0	63	22.5	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	73	-0.18	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	63	-0.08	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	102	0	67			
	randman	ok	108	0	65	107	0	61			
	klase mesa	ok	108	0	69	107	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	72						
	perzistencija	nm	120	0	73	120	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	110	0	71	110	0	71			
	protok mlijeka	nm	104	0	72	104	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	54	102	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	63	101	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	59	108	0	59			
	vitalnost	nm	114	0	58	114	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	76				107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	0	66				102	0	33
	skupna ocj. noge	ok	106	0	61				109	0	32
	skupna ocj. vime	ok	100	0	76				107	0	33
	visina križa	ok	114	0	74				108	0	33
	duljina leđa	ok	112	0	68				106	0	33
	širina zdjelice	ok	105	0	68				104	0	33
	dubina trupa	ok	108	0	66				103	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	70				100	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	70				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	70				102	0	33
	putice	ok	102	0	66				104	0	33
	visina papaka	ok	108	0	58				108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	107	0	66				107	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201041954**
 Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **57 / 602**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 5200737817**

Datum rođenja: **10.07.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **47 / 602**
 Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	95	0	67				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	100	0	68				104	0	33
	susp. ligament	ok	97	0	64				100	0	33
	dubina vimena	ok	104	0	73				104	0	33
	duljina sisa	ok	104	0	76				100	0	33
	debljina sisa	ok	108	0	68				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	91	0	73				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	100	0	78				104	0	33
	čistoća vimena	ok	97	0	67				100	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 2007 i 2005

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima