

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200640850
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 198
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: DE 0947396867

Datum rođenja: 18.02.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 79 / 198
 Posjednik: KRISTIJAN TKALČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	119	-2	66	118	-2	65	126	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	118	-1	71	118	-1	71	119	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	105	0	66	103	0	62	107	0	33
	fitnes	ok	108	-3	69	108	-3	69	109	-2	33
	ekološki selekc. indeks	ok	120	-2	74	119	-1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	399	-57	65	399	-57	65	841	-46	36
	dnevna kol. masti	ok	26.6	-1.2	71	26.6	-1.2	71	27.6	-1.9	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	23.9	-1.2	62	23.9	-1.2	62	27.7	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	0.02	71	0.13	0.02	71	-0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.13	0.02	62	0.13	0.02	62	-0.02	0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	68	100	0	65	105	-1	33
	randman	ok	109	1	63	107	1	59	108	0	33
	klase mesa	ok	101	1	68	99	0	64	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	-3	69	107	-3	69	107	-2	30
	perzistencija	ok	103	1	72	103	1	72	115	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	108	-1	72	108	-1	72	109	0	32
	broj somatskih stanica	ok	108	-1	69	108	-1	69	111	0	34
	protok mlijeka	ok	92	-2	70	92	-2	70	93	-1	35
6.Plodnost	plodnost	ok	103	-5	51	103	-5	51	103	-4	30
	lakoća tel. paternalna	ok	109	0	63	109	0	63	111	0	35
	lakoća tel. maternalna	ok	91	-1	58	91	-1	58	96	0	34
	vitalnost	ok	110	0	57	110	0	57	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	-1	70	103	-1	70	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	102	0	66	102	0	66	98	1	32
	skupna ocj. noge	ok	116	0	61	116	0	61	110	0	31
	skupna ocj. vime	ok	110	-1	67	110	-1	67	107	0	32
	visina križa	ok	104	0	70	104	0	70	102	1	32
	duljina leđa	ok	104	0	68	104	0	68	103	-1	32
	širina zdjelice	ok	100	-1	68	100	-1	68	98	-1	32
	dubina trupa	ok	107	0	67	107	0	67	103	-1	32
	položaj zdjelice	ok	88	1	67	88	1	67	91	1	32
	kut skoč. zgloba	ok	81	-1	66	81	-1	66	96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	65	95	0	65	108	1	31
	putice	ok	110	1	66	110	1	66	103	0	32
	visina papaka	ok	109	-2	58	109	-2	58	103	-2	30
	dulj. pred. vimena	ok	111	-1	67	111	-1	67	111	1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200640850
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 198
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: DE 0947396867

Datum rođenja: 18.02.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 79 / 198
 Posjednik: KRISTIJAN TKALČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	110	0	67	110	0	67	104	0	32
	kut pred. vimena	ok	96	-2	64	96	-2	64	105	0	32
	susp. ligament	ok	100	-1	64	100	-1	64	98	-1	31
	dubina vimena	ok	100	0	69	100	0	69	102	0	32
	duljina sisa	ok	105	1	70	105	1	70	105	0	32
	debljina sisa	ok	102	1	68	102	1	68	104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	108	0	68	108	0	68	102	0	32
	položaj pr. sisa	ok	113	-2	69	113	-2	69	105	-1	32
	čistoća vimena	ok	102	-1	67	102	-1	67	104	0	32

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 1808 i 1806

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