

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200585580
 Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
 Otac: DE 09 41327412 HAGWIRT
 Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 127
 MG: AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: DE 0946724743

Datum rođenja: 03.01.2015
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 119 / 127
 Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	65	106	0	64	111	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	111	0	70	111	0	70	112	0	37
	indeks mesnatosti	ok	99	0	65	99	0	61	104	0	32
	fitnes	ok	99	0	68	99	0	68	99	0	35
	ekološki selekc. indeks	ok	102	0	73	102	0	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	741	0	64	729	0	64	744	0	37
	dnevna kol. masti	ok	9.9	0	70	9.9	0	70	12.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	20.1	0	61	20.1	0	61	21.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.25	0	70	-0.25	0	70	-0.23	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	61	-0.07	0	61	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	67	95	0	64	104	0	33
	randman	ok	105	0	61	105	0	57	106	0	32
	klase mesa	ok	96	0	67	95	0	63	100	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	69	95	0	68	98	0	34
	perzistencija	ok	106	0	71	106	0	71	112	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	107	0	70	107	0	70	101	0	31
	broj somatskih stanica	ok	112	0	68	112	0	68	106	0	35
	protok mlijeka	ok	98	0	69	98	0	69	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	99	0	50	99	0	49	96	0	28
	lakoća tel. paternalna	ok	104	0	62	104	0	62	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	94	0	57	94	0	57	100	0	33
	vitalnost	ok	103	0	56	103	0	56	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	68	100	0	68	107	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	92	0	64	92	0	64	92	0	30
	skupna ocj. noge	ok	96	0	58	96	0	58	102	0	28
	skupna ocj. vime	ok	94	0	65	94	0	65	94	0	30
	visina križa	ok	99	0	69	99	0	69	109	0	31
	duljina leđa	ok	99	0	66	99	0	66	104	0	31
	širina zdjelice	ok	101	0	66	101	0	66	105	0	31
	dubina trupa	ok	103	0	65	103	0	65	105	0	30
	položaj zdjelice	ok	114	0	65	114	0	65	110	0	30
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	64	102	0	64	100	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	105	0	63	105	0	63	104	0	30
	putice	ok	96	0	64	96	0	64	103	0	30
	visina papaka	ok	97	0	55	97	0	55	99	0	27
	dulj. pred. vimena	ok	118	0	65	118	0	65	117	0	30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200585580**
 Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
 Otac: **DE 09 41327412 HAGWIRT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **106 / 127**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **DE 0946724743**

Datum rođenja: **03.01.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **07.05.2018**
 Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **119 / 127**
 Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	114	0	65	114	0	65	104	0	30
	kut pred. vimena	ok	93	0	62	93	0	62	92	0	30
	susp. ligament	ok	94	0	62	94	0	62	96	0	29
	dubina vimena	ok	90	0	67	90	0	67	91	0	31
	duljina sisa	ok	98	0	68	98	0	68	99	0	31
	debljina sisa	ok	97	0	67	97	0	67	99	0	31
	smjer zad. sisa	ok	100	0	67	100	0	67	100	0	31
	položaj pr. sisa	ok	104	0	67	104	0	67	105	0	31
	čistoća vimena	ok	99	0	66	99	0	66	101	0	30

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 1805 i 1804

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima