

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200932461
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 5200621518

Datum rođenja: 09.10.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	n	117	8	30	110		25
	dnevni indeks mliječnosti	n	123	13	37			
	indeks mesnatosti	n	97	-2	8			
	fitnes	n	107	5	49	102		25
	ekološki selekc. indeks	n	104	0	56	103		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	763	410	25			
	dnevna kol. masti	n	29.1	10.3	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	24.6	14.1	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.03	-0.08	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.03	-0.01	25			
3.Meso	neto prirast	n	98	1	8			
	randman	n	96	-3	8			
	klase mesa	n	100	0	8			
4.Dugovječnost	dugovječnost	n	110	8	35	100		25
	perzistencija	n	97	1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	101	6	44	101		25
	broj somatskih stanica	n	95	4	25			
	protok mlijeka	n	99	-15	25			
	mastitis	n	102		24	102		
	ciste	n	100		25	100		
6.Plodnost	plodnost	n	107	-2	25	107		
	lakoća tel. paternalna	n	103	-6	25	103		
	lakoća tel. maternalna	n	99	2	25	99		
	vitalnost	n	99	-4	25	99		
	poremećaj plodnosti	n	102		25	102		
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	95	3	78	102	2	25
	skupna ocj. mišićavost	n	76	3	67	85	1	25
	skupna ocj. noge	n	99	-4	63	105	-2	25
	skupna ocj. vime	n	117	-4	80	108	-2	25
	visina križa	n	97	2	75	100	1	25
	duljina leđa	n	101	1	70	108	1	25
	širina zdjelice	n	88	3	69	102	1	25
	dubina trupa	n	99	1	68	108	1	25
	položaj zdjelice	n	105	1	72	96	0	25
	kut skoč. zgloba	n	105	-1	72	98	1	25
	izraž. skoč. zgloba	n	106	-2	73	105	-2	25
	putice	n	98	-2	67	98	-1	25
	visina papaka	n	97	-2	61	99	-1	25
	dulj. pred. vimena	n	109	-4	68	103	-2	25
	dulj. zad. vimena	n	125	-5	68	118	-2	25
kut pred. vimena	n	108	-2	71	105	-1	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200932461**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 5200621518**

Datum rođenja: **09.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	108	-3	66	109	0	25
	dubina vimena	n	110	0	75	99	0	25
	duljina sisa	n	96	-1	79	103	-1	25
	debljina sisa	n	102	0	69	101	0	25
	smjer zad. sisa	n	97	0	76	100	0	25
	položaj prednjih sisa	n	100	-3	82	107	-2	25
	položaj zadnjih sisa	n	96	0	70	102	-1	25
	čistoća vimena	n	102	-1	69	98	0	25

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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