

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200887133
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW):
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200407615

Datum rođenja: 25.11.2016
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 40930385 WITZBOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	n	129	9	30	115	-1	24
	dnevni indeks mliječnosti	n	120	0	36			
	indeks mesnatosti	k	114	12	28	114		31
	fitnes	k	119	5	40	106	0	23
	ekološki selekc. indeks	n	130	9	42	112	-1	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	615	-7	24			
	dnevna kol. masti	n	27.1	0.1	24			
	dnevna kol. bjelančevina	n	19.7	-0.6	24			
	dnevni sadržaj masti	n	0.02	0.01	24			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.02	0	24			
3.Meso	neto prirast	k	116	17	28	116		31
	randman	k	109	7	28	109		31
	klase mesa	k	110	8	28	110		31
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	110	-1	31	103	-1	22
	perzistencija	n	106		24			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	103	-1	39	102	0	24
	broj somatskih stanica	n	97	-1	23			
	protok mlijeka	n	96	-3	23			
	mastitis	k	99	0	15	99	0	
	ciste	k	100	0	19	100	0	
6.Plodnost	plodnost	k	112	1	21	112	1	
	lakoća tel. paternalna	n	103	0	25	103	0	
	lakoća tel. maternalna	n	100	0	22	100	0	
	vitalnost	n	118	16	23	118	16	
	poremećaj plodnosti	k	104	0	20	104	0	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	101	0	74	99	0	24
	skupna ocj. mišićavost	n	83	0	62	88	0	23
	skupna ocj. noge	n	95	1	56	99	0	22
	skupna ocj. vime	n	115	0	74	104	-1	24
	visina križa	n	105	0	71	98	0	24
	duljina leđa	n	110	0	65	108	0	24
	širina zdjelice	n	99	1	64	101	0	24
	dubina trupa	n	96	2	63	102	0	23
	položaj zdjelice	n	89	0	66	89	0	24
	kut skoč. zgloba	n	105	0	66	103	0	23
	izraž. skoč. zgloba	n	101	1	66	109	0	23
	putice	n	93	-1	62	91	-1	23
	visina papaka	n	95	0	53	94	0	21
	dulj. pred. vimena	n	102	0	62	104	0	23
	dulj. zad. vimena	n	111	2	63	110	2	24
kut pred. vimena	n	106	1	65	102	-1	23	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200887133**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200407615**

Datum rođenja: **25.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 40930385 WITZBOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **DARKO JANTOLJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	105	2	60	101	0	23
	dubina vimena	n	114	0	70	99	0	24
	duljina sisa	n	98	1	74	102	0	24
	debljina sisa	n	99	0	65	99	0	24
	smjer zad. sisa	n	115	0	71	106	0	24
	položaj prednjih sisa	n	118	-1	77	109	0	24
	položaj zadnjih sisa	n	125	0	63	110	1	23
	čistoća vimena	n	102	1	63	99	0	24

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 2108 i 2106

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