

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200564801
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: HR 7200167865
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200242947

Datum rođenja: 20.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-3	69	112	-2	23
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	-1	80	117	-1	28
	indeks mesnatosti	n	88	0	66	95	0	18
	fitnes	g	95	-2	75	100	-2	27
	ekološki selekc. indeks	g	102	-1	76	105	-2	27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1127	-81	71	841	-55	21
	dnevna kol. masti	g	35.6	-1.9	70	23.6	-1.5	21
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	-2.9	69	21	-1.8	21
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.01	70	-0.13	0	21
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	-0.01	69	-0.1	0	21
3.Meso	neto prirast	n	99	-1	67	99	-1	18
	randman	n	86	1	65	94	0	17
	klase mesa	n	91	0	65	97	-1	18
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	64	104	-1	21
	perzistencija	g	90	0	70	98	0	21
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-2	76	102	-1	27
	broj somatskih stanica	g	98	-1	71	100	0	21
	protok mlijeka	g	127	3	78	113	3	22
	mastitis	g	112	-3	47	107	-2	18
	ciste	g	96	0	56	98	-1	19
6.Plodnost	plodnost	g	94	-1	62	99	0	20
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	71	97	0	21
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	66	100	0	20
	vitalnost	g	92	0	61	96	0	20
	poremećaj plodnosti	g	105	0	56	103	0	19
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	74	105	-1	14
	skupna ocj. mišićavost	g	88	-2	61	93	-1	14
	skupna ocj. noge	g	99	0	56	98	1	14
	skupna ocj. vime	g	102	0	75	97	0	14
	visina križa	g	111	-1	71	107	0	14
	duljina leđa	g	108	0	64	106	1	14
	širina zdjelice	g	103	-1	63	102	0	14
	dubina trupa	g	107	-1	62	105	0	14
	položaj zdjelice	g	101	1	66	103	1	14
	kut skoč. zgloba	g	103	0	67	103	0	14
	izraž. skoč. zgloba	g	108	1	67	105	1	14
	putice	g	99	1	61	97	0	14
	visina papaka	g	96	1	53	98	1	14
	dulj. pred. vimena	g	114	-1	62	105	0	14
	dulj. zad. vimena	g	109	0	62	106	0	14
kut pred. vimena	g	101	1	65	96	1	14	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200564801**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200242947**

Datum rođenja: **20.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **NJEGOVAČ D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	59	99	0	14
	dubina vimena	g	98	1	70	95	0	14
	duljina sisa	g	95	1	74	94	0	14
	debljina sisa	g	100	0	64	101	1	14
	smjer zad. sisa	g	97	1	71	99	0	14
	položaj prednjih sisa	g	105	1	78	102	0	14
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	63	100	1	13
	čistoća vimena	g	96	0	63	97	0	14

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 2112 i 2111

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima