

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200407425
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 646 / 724
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 4101560812

Datum rođenja: 15.07.2013
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 35052577 VODACH
Rang po polubraći ESI (OEZW): 326 / 724
Posjednik: ZLATKO KOMLJENVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	94	-2	75	95	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-2	84	95	0	41
	indeks mesnatosti	g	97	2	72	94	-1	36
	fitnes	g	106	-1	80	100	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	81	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-429	-79	76	-305	-40	37
	dnevna kol. masti	g	-19	-2.8	76	-7.2	-1.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.3	-2.3	75	-7.2	-1.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	76	0.07	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	75	0.05	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	98	1	73	100	0	36
	randman	g	97	1	71	93	0	36
	klase mesa	g	97	2	70	96	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-1	70	99	-1	37
	perzistencija	g	112	-6	76	105		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	-1	81	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	-1	76	96	-1	37
	protok mlijeka	g	108	-1	82	105	-1	38
	mastitis	g	96	-1	57	98	0	35
	ciste	g	102	1	64	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	112	2	70	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	77	105	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	111	1	73	107	0	37
	vitalnost	g	98	0	68	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	111	0	65	105	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	79	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	114	-1	64	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	79	101	0	33
	visina križa	g	114	0	76	109	0	33
	duljina leđa	g	109	0	71	108	0	33
	širina zdjelice	g	103	1	70	107	1	33
	dubina trupa	g	111	1	69	111	1	33
	položaj zdjelice	g	106	0	73	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-1	73	100	0	33
	putice	g	106	-1	68	103	-1	33
	visina papaka	g	101	0	62	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	-1	69	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	69	100	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	71	105	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200407425**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **646 / 724**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 4101560812**

Datum rođenja: **15.07.2013**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 35052577 VODACH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **326 / 724**
Posjednik: **ZLATKO KOMLJENOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	67	92	-1	33
	dubina vimena	g	106	1	76	103	1	33
	duljina sisa	g	122	0	79	110	0	33
	debljina sisa	g	114	1	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	1	76	102	1	33
	položaj prednjih sisa	g	87	2	82	98	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	69	99	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	101	0	33

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

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		