

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200332039
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 469 / 724
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: DE 0942487584

Datum rođenja: 01.12.2012
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 39086125 SAULUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 562 / 724
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	1	76	93	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	2	85	97	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	97	0	36
	fitnes	g	94	1	81	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	82	94	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	255	59	78	-205	3	38
	dnevna kol. masti	g	-5.8	2.5	77	-3.2	0.2	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.8	1.3	76	-5.7	-0.2	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	77	0.07	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	-0.01	76	0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	75	104	0	36
	randman	g	103	0	73	96	0	36
	klase mesa	g	98	0	73	96	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	96	1	36
	perzistencija	g	96	-1	77	96	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	1	82	94	0	40
	broj somatskih stanica	g	98	0	78	97	0	37
	protok mlijeka	g	108	0	84	106	-1	37
	mastitis	g	97	1	57	96	0	34
	ciste	g	100	0	65	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	71	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	74	99	0	37
	vitalnost	g	105	1	70	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	65	96	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	65	100	1	32
	skupna ocj. vime	g	89	0	81	95	1	33
	visina križa	g	104	1	77	103	0	33
	duljina leđa	g	105	-1	72	105	0	33
	širina zdjelice	g	105	1	71	105	0	33
	dubina trupa	g	107	1	70	106	1	33
	položaj zdjelice	g	97	1	74	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	1	74	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	107	2	74	101	1	32
	putice	g	91	0	70	99	1	32
	visina papaka	g	93	0	63	99	1	32
	dulj. pred. vimena	g	92	0	70	92	1	33
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	71	100	1	33
kut pred. vimena	g	94	-2	73	100	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200332039**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **469 / 724**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **DE 0942487584**

Datum rođenja: **01.12.2012**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 39086125 SAULUS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **562 / 724**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	68	93	0	32
	dubina vimena	g	93	0	77	97	0	33
	duljina sisa	g	104	1	80	104	1	33
	debljina sisa	g	101	0	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	2	78	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	2	83	98	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	1	70	100	0	29
	čistoća vimena	g	102	0	71	102	1	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		