

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200514585
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 578 / 707
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 2200196112

Datum rođenja: 04.07.2014
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 260 / 707
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	94	-1	76	93	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	83	0	85	84	-1	39
	indeks mesnatosti	g	93	-2	73	99	1	34
	fitnes	g	117	1	81	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	82	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-840	-22	77	-689	-26	36
	dnevna kol. masti	g	-28	-0.7	76	-23.3	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-21.9	-0.5	76	-18.2	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	76	0.07	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	76	0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	73	100	0	34
	randman	g	96	-2	73	98	0	34
	klase mesa	g	95	-1	72	99	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	72	103	0	36
	perzistencija	g	116	-1	77	110	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	104	-1	39
	broj somatskih stanica	g	109	1	77	102	0	36
	protok mlijeka	g	101	1	83	103	0	36
	mastitis	g	104	-1	60	106	-1	34
	ciste	g	111	0	65	104	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	117	1	71	110	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	97	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	104	0	35
	vitalnost	g	103	0	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	69	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	-1	63	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	80	102	0	33
	visina križa	g	101	-1	78	102	0	33
	duljina leđa	g	101	0	72	105	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	97	0	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	1	74	102	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	74	100	0	33
	putice	g	106	1	69	101	0	33
	visina papaka	g	97	0	60	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	77	1	70	85	0	33
	dulj. zad. vimena	g	80	0	70	89	0	33
kut pred. vimena	g	99	1	73	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200514585**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **578 / 707**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 2200196112**

Datum rođenja: **04.07.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **260 / 707**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	95	1	33
	dubina vimena	g	111	0	77	109	0	33
	duljina sisa	g	99	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	96	0	72	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	1	77	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	83	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	75	100	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	100	-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 2214 i 2210

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima