

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800584
Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 278
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1200565371

Datum rođenja: 30.03.2017
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 278
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-2	77	107	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	86	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	103	0	34
	fitnes	g	122	-2	82	112	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	115	-2	84	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	95	-43	79	26	-31	36
	dnevna kol. masti	g	0.4	-1.5	78	-0.8	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.8	-0.8	78	-4.7	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.01	78	-0.01	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0.01	78	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	1	75	102	0	34
	randman	g	103	-1	74	99	0	34
	klase mesa	g	108	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	122	-2	74	114	0	36
	perzistencija	g	111	0	78	112	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	103	1	39
	broj somatskih stanica	g	109	-1	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	85	103	0	36
	mastitis	g	104	3	62	101	1	34
	ciste	g	109	0	67	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	119	-1	73	108	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	-1	75	97	0	35
	vitalnost	g	104	-1	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	108	-1	68	104	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	1	81	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	71	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	-1	66	99	-1	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	83	99	0	33
	visina križa	g	90	0	79	93	0	33
	duljina leđa	g	93	0	74	96	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	73	100	0	33
	dubina trupa	g	99	0	72	101	1	33
	položaj zdjelice	g	98	1	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	89	0	76	90	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	76	99	1	33
	putice	g	89	-1	71	96	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	1	72	101	1	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	119	0	75	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200800584**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2017**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **32 / 278**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1200565371**

Datum rođenja: **30.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 278**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	-1	70	88	0	33
	dubina vimena	g	108	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	106	0	33
	debljina sisa	g	108	1	73	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	1	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	85	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	93	0	33
	čistoća vimena	g	95	0	73	99	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 2312 i 2308

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima