

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): 13 / 278
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200565371

Datum rođenja: 30.03.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 278
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	0	77	108	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	86	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	-1	74	103	-1	34
	fitnes	g	125	0	82	112	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	83	109	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	145	8	78	88	-30	36
	dnevna kol. masti	g	3	0.7	78	1.3	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.7	0.5	77	-2.6	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	78	-0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	77	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	75	102	-1	34
	randman	g	106	0	74	99	-1	34
	klase mesa	g	107	-1	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	126	2	73	114	0	36
	perzistencija	g	110	-1	78	112	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	99	1	84	103	0	36
	mastitis	g	104	0	60	101	-1	34
	ciste	g	111	1	66	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	120	-1	72	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	75	97	0	35
	vitalnost	g	105	0	70	101	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	110	-1	67	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	95	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	70	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	99	-1	33
	visina križa	g	90	0	78	93	0	33
	duljina leđa	g	93	-1	73	96	-1	33
	širina zdjelice	g	98	0	72	100	0	33
	dubina trupa	g	99	-1	71	101	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	89	1	75	90	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	98	0	33
	putice	g	91	0	70	97	0	33
	visina papaka	g	102	0	61	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	102	1	33
kut pred. vimena	g	119	0	74	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): **13 / 278**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1200565371**

Datum rođenja: **30.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 278**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	69	88	0	33
	dubina vimena	g	109	0	78	101	-1	33
	duljina sisa	g	107	0	82	106	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	79	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	84	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	94	0	33
	čistoća vimena	g	95	1	72	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 2304 i 2303

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