

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200564986
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 465 / 1150
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3200242799

Datum rođenja: 15.07.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 433 / 1150
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	1	79	94	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	1	87	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	88	0	76	94	0	34
	fitnes	g	99	0	83	96	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	85	96	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	189	21	80	-86	-12	36
	dnevna kol. masti	g	3	1.2	79	-0.7	-0.3	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.6	0.1	79	-3	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	79	0.05	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	79	0	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	86	0	76	90	0	34
	randman	g	90	1	76	93	0	34
	klase mesa	g	96	1	75	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	97	0	36
	perzistencija	g	99	0	79	99	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-1	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	95	-1	36
	protok mlijeka	g	107	1	86	104	0	36
	mastitis	g	105	-2	65	100	-1	34
	ciste	g	95	-1	69	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	74	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	-1	79	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	77	102	0	35
	vitalnost	g	106	-1	73	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	70	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	0	82	90	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	-1	73	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	68	95	-1	33
	skupna ocj. vime	g	98	-1	85	98	0	33
	visina križa	g	88	0	80	90	0	33
	duljina leđa	g	85	-1	75	91	0	33
	širina zdjelice	g	83	0	74	92	0	33
	dubina trupa	g	89	0	73	95	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	77	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	114	0	78	110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	78	99	1	33
	putice	g	98	-1	73	98	0	33
	visina papaka	g	103	1	65	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	73	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	1	74	93	0	33
kut pred. vimena	g	98	-1	76	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200564986**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **465 / 1150**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 3200242799**

Datum rođenja: **15.07.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **433 / 1150**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	71	94	0	33
	dubina vimena	g	104	0	80	101	-1	33
	duljina sisa	g	90	1	83	96	0	33
	debljina sisa	g	93	1	75	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	-1	80	90	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	-1	87	92	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	-1	79	90	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	74	99	-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 2404 i 2402

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima