

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): 804 / 1149
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200242799

Datum rođenja: 15.07.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZ): 721 / 1149
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	-1	77	97	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	86	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	87	1	75	94	0	34
	fitnes	g	97	0	82	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	83	99	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	244	-26	78	39	-34	36
	dnevna kol. masti	g	5	-1.9	78	3.3	-1.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.2	-1.8	77	1.3	-1.3	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.01	78	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	77	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	85	0	76	91	0	34
	randman	g	89	1	75	93	0	34
	klase mesa	g	94	0	74	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-2	73	98	-1	36
	perzistencija	g	100	0	78	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	-1	83	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	96	0	36
	protok mlijeka	g	107	-1	85	105	0	36
	mastitis	g	112	-2	61	103	-1	34
	ciste	g	94	0	67	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	86	1	73	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	110	-1	79	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	103	0	35
	vitalnost	g	104	1	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	68	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	1	81	92	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	71	105	-1	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	66	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	83	99	0	33
	visina križa	g	89	1	79	91	1	33
	duljina leđa	g	87	0	74	92	0	33
	širina zdjelice	g	84	0	73	93	0	33
	dubina trupa	g	91	1	72	95	-1	33
	položaj zdjelice	g	98	1	75	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	113	0	76	110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	76	98	0	33
	putice	g	98	-1	71	98	0	33
	visina papaka	g	103	0	63	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	1	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	1	72	94	1	33
kut pred. vimena	g	98	0	75	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): **804 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3200242799**

Datum rođenja: **15.07.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **721 / 1149**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	70	95	0	33
	dubina vimena	g	101	-1	78	101	-1	33
	duljina sisa	g	89	1	82	95	0	33
	debljina sisa	g	91	0	73	95	1	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	90	0	33
	položaj prednjih sisa	g	85	0	85	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	1	77	90	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	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 2208 i 2207

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