

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200387064**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **657 / 724**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 781801516**

Datum rođenja: **09.08.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **655 / 724**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	1	74	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	84	90	-1	40
	indeks mesnatosti	g	91	0	71	98	0	34
	fitnes	g	101	2	80	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	3	81	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-498	-23	76	-519	-23	37
	dnevna kol. masti	g	-5.2	0.1	75	-12.1	-0.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.9	-0.5	74	-13.5	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0.01	75	0.13	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	74	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	93	0	73	101	0	35
	randman	g	98	2	71	99	1	34
	klase mesa	g	88	-1	70	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	1	70	99	0	36
	perzistencija	g	99	-1	76	104	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	81	105	-1	39
	broj somatskih stanica	g	108	-1	76	105	0	36
	protok mlijeka	g	100	-1	81	104	-1	37
	mastitis	g	106	1	57	105	0	34
	ciste	g	99	1	64	102	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	3	69	102	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	72	106	0	36
	vitalnost	g	95	0	68	100	1	35
	poremećaj plodnosti	g	100	2	64	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	78	106	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-2	68	106	-1	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	63	101	1	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	78	101	0	33
	visina križa	g	103	0	76	106	0	33
	duljina leđa	g	105	-1	70	106	0	33
	širina zdjelice	g	109	-1	70	111	0	33
	dubina trupa	g	96	-1	68	102	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	72	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	72	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	72	102	0	33
	putice	g	98	0	68	100	0	33
	visina papaka	g	94	-1	61	100	1	33
	dulj. pred. vimena	g	80	-1	68	86	1	33
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	69	94	1	33
	kut pred. vimena	g	103	1	71	102	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200387064**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **657 / 724**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 781801516**

Datum rođenja: **09.08.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **655 / 724**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	-1	66	96	1	33
	dubina vimena	g	114	1	75	110	0	33
	duljina sisa	g	96	0	78	100	0	33
	debljina sisa	g	95	0	70	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	1	75	104	1	33
	položaj prednjih sisa	g	88	1	81	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	69	101	0	33
	čistoća vimena	g	103	-1	69	105	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 2112 i 2111

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	+-	H		