

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 219
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 9101618198

Datum rođenja: 25.09.2012
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 219
Posjednik: LIDA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	74	107	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	70	107	0	34
	fitnes	g	118	0	79	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	81	105	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	202	0	76	88	0	36
	dnevna kol. masti	g	8.3	0	75	-1.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.2	0	74	4.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	75	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	74	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	0	72	105	0	34
	randman	g	107	0	70	103	0	34
	klase mesa	g	108	0	70	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	70	103	0	36
	perzistencija	g	93	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	80	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	116	0	75	113	0	36
	protok mlijeka	g	91	0	81	92	0	36
	mastitis	g	106	0	55	106	0	33
	ciste	g	99	0	63	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	69	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	76	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	72	102	0	35
	vitalnost	g	113	0	68	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	64	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	78	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	67	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	62	96	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	78	101	0	33
	visina križa	g	87	0	75	96	0	33
	duljina leđa	g	94	0	70	98	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	69	102	0	33
	dubina trupa	g	94	0	68	103	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	71	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	71	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	71	95	0	33
	putice	g	98	0	67	96	0	33
	visina papaka	g	105	0	60	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	68	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	68	98	0	33
	kut pred. vimena	g	105	0	70	106	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200280621**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 219**
MG: **MSH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 9101618198**

Datum rođenja: **25.09.2012**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 219**
Posjednik: **LIDA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	66	102	0	33
	dubina vimena	g	102	0	74	98	0	33
	duljina sisa	g	99	0	78	103	0	33
	debljina sisa	g	91	0	70	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	75	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	80	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	66	101	0	32
	čistoća vimena	g	111	0	69	107	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 2106 i 2104

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		