

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200800901
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 06 66737819 POSSMANN
Rang po polubraći SI (GZW): 97 / 120
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200514173

Datum rođenja: 09.02.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 78 / 120
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	-2	77	107	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	104	-1	39
	indeks mesnatosti	g	106	1	75	109	0	34
	fitnes	g	101	-2	82	98	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	-1	84	101	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	19	-42	79	63	-32	35
	dnevna kol. masti	g	7.1	-0.2	78	9.9	-0.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.9	-1.1	78	4	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0.02	78	0.09	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	78	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	1	76	108	0	34
	randman	g	100	1	75	103	0	34
	klase mesa	g	110	1	74	110	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-2	73	97	-1	35
	perzistencija	g	91	1	78	93	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	83	106	-1	39
	broj somatskih stanica	g	114	1	79	108	0	35
	protok mlijeka	g	94	-2	85	98	-1	36
	mastitis	g	111	-3	62	106	-3	33
	ciste	g	101	0	68	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	-2	73	94	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	99	0	35
	vitalnost	g	104	-1	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	68	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	-1	82	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	71	113	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	92	0	83	91	-1	33
	visina križa	g	89	-1	79	94	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	99	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	73	100	0	33
	dubina trupa	g	100	0	72	103	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	1	76	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	89	0	33
	putice	g	110	0	71	107	0	33
	visina papaka	g	96	0	63	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	72	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	72	100	0	33
kut pred. vimena	g	94	0	75	92	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200800901**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 06 66737819 POSSMANN**
Rang po polubraći SI (GZW): **97 / 120**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200514173**

Datum rođenja: **09.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **78 / 120**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	70	100	0	33
	dubina vimena	g	97	1	79	95	1	33
	duljina sisa	g	89	0	82	95	0	33
	debljina sisa	g	99	-1	74	103	-1	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	83	0	86	86	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	77	91	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	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 2308 i 2305

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima