

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164403
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći SI (GZW): 321 / 808
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 8200531324

Datum rođenja: 17.05.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 490 / 808
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	-1	76	118	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	85	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	1	74	103	1	34
	fitnes	g	112	-2	81	113	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	82	112	1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	389	-51	78	162	-30	35
	dnevna kol. masti	g	18	-0.4	77	15.7	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.1	-0.8	76	13.2	-0.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.02	77	0.12	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	76	0.09	0	35
3.Meso	neto prirast	g	109	2	75	101	3	34
	randman	g	101	1	74	101	1	34
	klase mesa	g	107	-1	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-1	72	104	1	35
	perzistencija	g	106	1	77	109	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	83	117	0	38
	broj somatskih stanica	g	114	-1	78	116	0	35
	protok mlijeka	g	96	-1	84	99	-1	36
	mastitis	g	110	0	60	113	0	34
	ciste	g	99	-1	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	112	-2	71	110	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	1	78	87	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	109	-1	74	105	0	35
	vitalnost	g	96	-1	70	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	108	-1	67	105	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	0	64	91	1	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	100	0	33
	visina križa	g	118	0	78	105	-1	33
	duljina leđa	g	111	1	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	72	102	0	33
	dubina trupa	g	106	1	71	106	0	33
	položaj zdjelice	g	97	1	74	93	1	33
	kut skoč. zgloba	g	108	1	75	108	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	75	94	0	33
	putice	g	93	1	70	93	0	33
	visina papaka	g	101	-1	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	91	0	71	92	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	1	71	97	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	74	102	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201164403**
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **321 / 808**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 8200531324**

Datum rođenja: **17.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47028615 WILDECK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **490 / 808**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	104	0	33
	dubina vimena	g	108	0	77	105	0	33
	duljina sisa	g	97	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	98	1	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	-1	84	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	76	94	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	100	-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 2214 i 2210

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima