

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201205324

Spol: M

Datum rođenja: 13.10.2019

Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Majka: HR 0200827133

Majčin otac: AT 303.304.428

HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 128 / 478

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 168 / 478

MG: A1A1 AB pp*

Posjednik: VLADO LIKAR

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	122	0	67				121	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	0	73	115	0	73	114	0	43
	indeks mesnatosti	ok	112	0	67	109	0	64	114	0	42
	fitnes	ok	108	0	71				102	0	42
	ekološki selekc. indeks	ok	122	0	76				118	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	474	0	67	474	0	67	465	0	42
	dnevna kol. masti	nm	23.4	0	73	23.4	0	73	21.7	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18.1	0	63	18.1	0	63	18.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	73	0.04	0	73	0.03	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0	63	0.02	0	63	0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	ok	117	0	69	114	0	66	116	0	42
	randman	ok	100	0	64	99	0	61	106	0	41
	klase mesa	ok	113	0	69	111	0	65	114	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	71				105	0	41
	perzistencija	nm	110	0	73	110	0	73	99	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	74				97	0	43
	broj somatskih stanica	nm	100	0	71	100	0	71	99	0	43
	protok mlijeka	nm	110	0	71	110	0	71	110	0	43
6.Plodnost	plodnost	ok	107	0	53	107	0	53	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	63	105	0	63	103	0	41
	lakoća tel. maternalna	ok	111	0	58	111	0	58	107	0	40
	vitalnost	ok	100	0	57	100	0	57	104	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	93	0	77				99	0	44
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	66				95	0	41
	skupna ocj. noge	ok	96	0	61				102	0	39
	skupna ocj. vime	ok	110	0	77				111	0	44
	visina križa	ok	90	0	74				99	0	44
	duljina leđa	ok	95	0	69				103	0	42
	širina zdjelice	ok	100	0	68				100	0	42
	dubina trupa	ok	95	0	67				96	0	41
	položaj zdjelice	ok	89	0	70				95	0	43
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	70				99	0	42
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	0	70				98	0	42
	putice	ok	92	0	66				100	0	41
	visina papaka	ok	107	0	59				108	0	38
	dulj. pred. vimena	ok	120	0	67				115	0	41
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	67				109	0	42
	kut pred. vimena	ok	113	0	69				107	0	42
susp. ligament	ok	97	0	65				98	0	41	
dubina vimena	ok	100	0	73				101	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201205324**
 Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
 Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 0200827133**

Datum rođenja: **13.10.2019**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **AT 303.304.428**
HERZSCHLA
 Rang po polubračići ESI (OEZW): **168 / 478**
 Posjednik: **VLADO LIKAR**

Rang po polubračići SI (GZW): **128 / 478**
 MG: **A1A1 AB pp***

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	110	0	77				108	0	44
	debljina sisa	ok	88	0	69				89	0	42
	smjer zad. sisa	ok	101	0	74				105	0	43
	položaj pr. sisa	ok	110	0	79				113	0	45
	položaj zad. sisa	ok	98	0	65				101	0	41
	čistoća vimena	ok	104	0	68				99	0	42

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijiska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima