

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200141409  
 Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012  
 Otac: AT 022.808.207 DIADORA  
 Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 61  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 61  
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU  
 HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	91	-1	66				79	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	89	0	71	89	0	71	84	-2	34
	indeks mesnatosti	ok	111	0	65	111	0	62	107	0	33
	fitnes	ok	91	0	70				82	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	94	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-154	-8	65	-154	-8	65	-395	-45	34
	dnevna kol. masti	ok	-20.2	-0.1	71	-20.2	-0.1	71	-24.8	-1.6	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-12.1	-1.1	61	-12.1	-1.1	61	-21	-1.7	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.18	0.01	71	-0.18	0.01	71	-0.1	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.09	-0.01	61	-0.09	-0.01	61	-0.09	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	119	0	68	116	0	64	110	-1	33
	randman	ok	104	0	62	104	-1	59	104	1	33
	klase mesa	ok	107	0	67	107	0	63	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	-1	71				84	-1	37
	perzistencija	ok	106	-2	71	106	-2	71	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	87	0	73				84	0	36
	broj somatskih stanica	ok	84	0	69	84	0	69	84	0	34
	protok mlijeka	ok	105	-1	70	105	-1	70	100	-1	34
6.Plodnost	plodnost	ok	94	1	52	94	1	52	89	1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	87	0	61	87	0	60	94	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	102	1	57	102	1	57	96	-1	34
	vitalnost	ok	97	0	55	97	0	55	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	111	0	74				110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	64				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	97	1	59				93	0	32
	skupna ocj. vime	ok	103	0	74				97	0	33
	visina križa	ok	114	0	72				112	0	33
	duljina leđa	ok	107	-2	67				108	-1	33
	širina zdjelice	ok	108	1	66				109	0	33
	dubina trupa	ok	101	0	65				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	109	0	68				106	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	100	-1	68				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	1	67				99	0	33
	putice	ok	96	1	64				95	0	33
	visina papaka	ok	107	0	57				107	-1	32
dulj. pred. vimena	ok	98	0	64				97	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200141409  
 Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012  
 Otac: AT 022.808.207 DIADORA  
 Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 61  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 61  
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU  
 HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	65				94	0	33
	kut pred. vimena	ok	93	-1	66				91	0	33
	susp. ligament	ok	115	0	62				111	0	33
	dubina vimena	ok	114	1	71				107	1	33
	duljina sisa	ok	114	3	74				111	1	33
	debljina sisa	ok	103	1	66				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	97	-1	71				99	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	96	1	76				93	0	33
	položaj zad. sisa	ok	104	1	56				103	0	30
	čistoća vimena	ok	101	0	65				99	-1	33

### 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) / \*produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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