

## 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): 43 / 61  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011  
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018  
 Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 61  
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU  
 HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	95	-3	65	95	-2	65	84	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	93	-1	70	93	-1	70	88	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	112	0	64	111	0	61	106	0	33
	fitnes	ok	91	-3	69	91	-3	69	87	-1	34
	ekološki selekc. indeks	ok	97	-3	73	97	-3	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	48	-83	64	48	-83	64	-156	-26	35
	dnevna kol. masti	ok	-15.1	-0.7	70	-15.1	-0.7	70	-19.3	-0.8	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-6.1	-2	61	-6.1	-2	61	-14.4	-0.8	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.23	0.03	70	-0.23	0.03	70	-0.15	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.1	0.01	61	-0.1	0.01	61	-0.11	0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	120	0	67	116	-1	63	112	0	33
	randman	ok	105	0	61	105	0	58	102	0	33
	klase mesa	ok	108	0	66	107	-1	62	103	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	92	-2	70	93	-1	70	90	-1	34
	perzistencija	ok	108	-1	70	108	-1	70	97	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	89	-1	72	89	-1	72	87	0	32
	broj somatskih stanica	ok	86	-1	68	86	-1	68	85	0	34
	protok mlijeka	ok	106	-2	69	106	-2	69	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	90	-3	51	90	-3	51	90	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	88	-1	59	88	-1	59	96	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	101	-1	56	102	0	56	97	0	33
	vitalnost	ok	98	-1	54	98	-1	54	101	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	69	115	0	69	110	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	1	65	104	1	65	104	1	32
	skupna ocj. noge	ok	99	0	60	99	0	60	94	-1	32
	skupna ocj. vime	ok	101	-1	65	101	-1	65	98	-1	32
	visina križa	ok	116	-1	69	116	-1	69	112	0	32
	duljina leđa	ok	112	-1	67	112	-1	67	109	-1	32
	širina zdjelice	ok	110	0	66	110	0	66	109	-1	32
	dubina trupa	ok	105	0	65	105	0	65	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	108	0	66	108	0	66	103	-1	32
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	65	105	0	65	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	103	0	64	103	0	64	97	-1	32
	putice	ok	98	-1	65	98	-1	65	96	-1	32
	visina papaka	ok	103	0	57	103	0	57	109	0	31
dulj. pred. vimena	ok	95	1	65	95	1	65	100	-1	32	

## 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): 43 / 61  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011  
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018  
 Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 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	92	1	65	92	1	65	97	-1	32
	kut pred. vimena	ok	90	-1	62	90	-1	62	92	0	32
	susp. ligament	ok	116	0	63	116	0	63	109	0	32
	dubina vimena	ok	113	-2	67	113	-2	67	105	0	32
	duljina sisa	ok	113	0	68	113	0	68	108	0	32
	debljina sisa	ok	100	1	67	100	1	67	108	0	32
	smjer zad. sisa	ok	100	0	67	100	0	67	102	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	93	0	67	93	0	67	96	0	32
	čistoća vimena	ok	99	-1	66	99	-1	66	100	0	32

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1804 i 1803

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