

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200580936
 Otac: IT 097990032584 ESKIMO
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200334209
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 25/04/2015
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
 Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120	-3	65	119	-3	63	111	-4	14
	dnevni indeks mliječnosti	128	-2	65	128	-2	65	112	-2	65
	indeks vanjštine	88	-4	57	89	-4	55	101	-2	15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1105	-102	65	1095	-102	65	615	-112	65
	dnevna kol. masti	34	-1	65	35	-1	65	10	-4	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.09	0.03	65	-0.08	0.02	65	-0.14	0	65
	dnevni sadržaj masti	41	-3	65	41	-3	65	19	-4	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	0	65	0.04	0.01	65	-0.02	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	97	-2	58	94	-2	55	103	-2	13
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108	-2	75	108	-2	74	100	-2	17
	protok mlijeka	78	3	67	79	4	66	94	0	15
	mliječni temperament	99	-1	50	98	-2	46	104	0	13
5.Plodnost	indeks plodnosti	102	0	49	101	0	47	104	-1	13
	Indeks teljenja-pat.	101	-2	55	104	-1	52	96	1	18
	indeks teljenja-mat.	96	1	57	96	1	55	98	-1	14
	koncepcija	102	-1	49	102	0	47	104	-1	13
	lakoća tel. maternalna	97	0	55	97	0	54	97	-1	14
	lakoća tel. paternalna	102	-1	62	105	-1	60	93	0	20
	broj mrtvor. tel. maternalni	94	0	58	94	1	56	99	-1	15
broj mrtvor. tel. paternalni	101	-1	49	103	-1	44	98	0	15	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	92	-1	75	92	-2	75	99	-1	75
	skupna ocj. okvir	109	0	75	108	0	75	109	-1	75
	skupna ocj. noge	89	-1	75	90	-1	75	99	-1	75
	skupna ocj. vime	87	-4	75	88	-5	75	98	-3	75
	visina križa	108	-1	75	107	-2	75	107	-2	75
	mliječni karakter	92	-2	75	93	-1	75	99	0	75
	dubina trupa	106	0	75	106	0	75	103	0	75
	širina prsa	110	0	75	110	1	75	107	1	75
	položaj zdjelice	105	0	75	104	0	75	106	1	75
	širina zdjelice	95	1	75	94	0	75	104	0	75
	kut skoč. zgloba	104	0	75	104	0	75	102	0	75
	putice	102	0	75	103	-1	75	101	1	75
	izraž. skoč. zgloba	92	-1	75	91	-1	75	102	-1	75
	zadnje noge pogl.odostraga	94	-1	75	94	-1	75	99	0	75
	visina zad. vimena	95	-2	75	97	-2	75	99	-2	75
	susp. ligament	95	-1	75	97	-1	75	95	0	75
	položaj pr. sisa	98	-1	75	98	-1	75	100	1	75
položaj zad. sisa	95	-2	75	96	-2	75	96	0	75	
vezanost pred. vimena	89	-2	75	89	-3	75	98	-1	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200580936
 Otac: IT 097990032584 ESKIMO
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200334209
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 25/04/2015
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
 Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	88	-3	75	88	-3	75	101	-1	75
	duljina sisa	92	-1	75	92	-1	75	93	1	75
	kondicija	110	0	75	109	0	75	105	0	75
	pokretljivost	93	-2	75	94	-2	75	97	-1	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	99	0	33	97	-2	24	100	-1	15

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima