

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200752552
 Otac: DE 0356333263 FARAON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200293718
 MG: **ABI ppi RDP**

Datum rođenja: 24/01/2016
 Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL
 Posjednik: NEDJELJKO MIHALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110	-3	65	110	-3	63	110	-4	15
	dnevni indeks mliječnosti	100	-2	65	99	-2	65	114	-3	65
	indeks vanjštine	113	-4	57	115	-4	55	98	-4	15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-204	-100	65	-224	-95	65	455	-138	65
	dnevna kol. masti	17	-3	65	16	-3	65	27	-2	65
	dnevna kol. bjelančevina	0.27	0.01	65	0.27	0.01	65	0.09	0.03	65
	dnevni sadržaj masti	-5	-3	65	-6	-3	65	19	-4	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02	0.01	65	0.02	0.01	65	0.03	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	109	-2	58	110	-1	55	96	-2	14
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	105	-1	75	105	-1	74	96	-2	16
	protok mlijeka	95	0	67	94	1	66	106	0	14
	mliječni temperament	99	-1	50	99	-1	46	102	0	12
5.Plodnost	indeks plodnosti	113	0	50	113	0	47	103	-2	14
	Indeks teljenja-pat.	103	-1	55	102	0	52	105	-1	14
	indeks teljenja-mat.	105	0	57	106	1	55	102	0	15
	koncepcija	109	0	50	109	1	47	103	-1	14
	lakoća tel. maternalna	103	1	55	103	1	54	102	0	15
	lakoća tel. paternalna	103	-1	61	102	-1	60	106	-1	15
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	58	108	-1	56	102	0	15
	broj mrtvor. tel. paternalni	104	0	48	102	0	44	105	-1	13
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	90	-1	75	94	0	75	94	-1	75
	skupna ocj. okvir	108	0	75	107	1	75	108	-2	75
	skupna ocj. noge	100	-2	75	102	-1	75	100	-3	75
	skupna ocj. vime	119	-5	75	122	-5	75	94	-4	75
	visina križa	95	-3	75	96	-2	75	99	-2	75
	mlječni karakter	90	-1	75	92	0	75	96	-1	75
	dubina trupa	97	0	75	96	0	75	105	0	75
	širina prsa	110	-1	75	108	0	75	110	-1	75
	položaj zdjelice	97	0	75	98	1	75	99	-1	75
	širina zdjelice	116	-1	75	116	0	75	105	-1	75
	kut skoč. zgloba	109	1	75	109	1	75	101	1	75
	putice	94	-2	75	91	-1	75	106	-2	75
	izraž. skoč. zgloba	110	-2	75	111	-2	75	101	-1	75
	zadnje noge pogl.odostraga	96	-2	75	98	-1	75	95	-3	75
	visina zad. vimena	108	-2	75	112	-2	75	97	-3	75
	susp. ligament	105	0	75	107	0	75	94	-1	75
	položaj pr. sisa	120	0	75	120	-1	75	99	-1	75
	položaj zad. sisa	105	-1	75	107	-1	75	92	-1	75
vezanost pred. vimena	122	-1	75	124	0	75	98	-1	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200752552
 Otac: DE 0356333263 FARAON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200293718
 MG: **ABI ppl RDP**

Datum rođenja: 24/01/2016
 Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL
 Posjednik: NEDJELJKO MIHALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	119	-2	75	119	-3	75	94	-2	75
	duljina sisa	95	2	75	95	1	75	94	0	75
	kondicija	106	-1	75	104	-2	75	108	1	75
	pokretljivost	98	-3	75	100	-2	75	98	-3	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	112	0	33	113	0	24	101	-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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+/-		