

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200575991
 Otac: NL 475750563 GOLDDAY
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: DE 0354990873
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 04/10/2015
 Majčin otac: US 52357952 FOCUS
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117	0	66	108	0	60	120	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	104	0	66	102	0	66	106	0	66
	indeks vanjštine	123	0	58	111	0	47	124	0	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-428	0	66	-536	0	66	520	0	66
	dnevna kol. masti	19	0	66	19	0	66	5	0	66
	dnevna kol. bjelančevina	0.4	0	66	0.46	0	66	-0.16	0	66
	dnevni sadržaj masti	7	0	66	5	0	66	17	0	66
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24	0	66	0.26	0	66	0	0	66
3.Dugovječnost	dugovječnost	105	0	54	97	0	48	112	0	31
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	94	0	77	94	0	74	105	0	33
	protok mlijeka	105	0	71	104	0	66	106	0	33
	mliječni temperament	78	0	57	86	0	46	81	0	32
5.Plodnost	indeks plodnosti	130	0	47	124	0	29	120	0	32
	Indeks teljenja-pat.	114	0	55	113	0	52	109	0	33
	indeks teljenja-mat.	100	0	57	105	0	55	94	0	33
	koncepcija	125	0	47	119	0	29	117	0	32
	lakoća tel. maternalna	104	0	53	107	0	54	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	115	0	60	113	0	60	112	0	33
	broj mrtvor. tel. maternalni	97	0	60	102	0	56	90	0	33
broj mrtvor. tel. paternalni	114	0	51	114	0	44	106	0	33	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	111	0	77	104	0	77	108	0	77
	skupna ocj. okvir	114	0	77	105	0	77	116	0	77
	skupna ocj. noge	119	0	77	108	0	77	116	0	77
	skupna ocj. vime	116	0	77	110	0	77	119	0	77
	visina križa	113	0	77	108	0	77	122	0	77
	mliječni karakter	105	0	77	103	0	77	103	0	77
	dubina trupa	103	0	77	100	0	77	107	0	77
	širina prsa	102	0	77	99	0	77	107	0	77
	položaj zdjelice	89	0	77	88	0	77	98	0	77
	širina zdjelice	110	0	77	109	0	77	103	0	77
	kut skoč. zgloba	99	0	77	102	0	77	93	0	77
	putice	106	0	77	98	0	77	109	0	77
	izraž. skoč. zgloba	109	0	77	107	0	77	105	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	104	0	77	99	0	77	107	0	77
	visina zad. vimena	120	0	77	112	0	77	115	0	77
	susp. ligament	109	0	77	108	0	77	103	0	77
	položaj pr. sisa	93	0	77	92	0	77	102	0	77
položaj zad. sisa	98	0	77	98	0	77	97	0	77	
vezanost pred. vimena	109	0	77	106	0	77	111	0	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200575991
 Otac: NL 475750563 GOLDDAY
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: DE 0354990873
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 04/10/2015
 Majčin otac: US 52357952 FOCUS
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	112	0	77	112	0	77	117	0	77
	duljina sisa	113	0	77	113	0	77	108	0	77
	kondicija	98	0	77	97	0	77	103	0	77
	pokretljivost	117	0	77	109	0	77	115	0	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	116	0	45	115	0	24	109	0	33

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603
 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
1	BY	Brahispina	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima