

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200691992
 Otac: US 66636666 CAVIAR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339443
 MG: AAI ppl

Datum rođenja: 11/01/2016
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	93	-5	67	89	-5	63	117	-3	25
	dnevni indeks mliječnosti	101	-2	67	100	-2	67	117	-2	67
	indeks vanjštine	95	-7	59	97	-7	55	100	-5	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	414	-59	67	321	-64	67	1140	-36	67
	dnevna kol. masti	-4	-1	67	-6	-2	67	21	-2	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.21	0.01	67	-0.19	0.01	67	-0.23	0	67
	dnevni sadržaj masti	5	-2	67	2	-3	67	27	-2	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1	-0.01	67	-0.09	-0.01	67	-0.11	-0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	100	-3	60	93	-3	55	112	-3	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	82	-3	76	82	-2	74	102	-1	27
	protok mlijeka	106	0	67	106	0	66	100	0	18
	mliječni temperament	107	-3	51	107	-3	46	111	0	17
5.Plodnost	indeks plodnosti	93	-2	52	93	-2	47	97	-1	21
	Indeks teljenja-pat.	97	-1	57	97	-1	52	99	-1	22
	indeks teljenja-mat.	103	1	59	105	2	55	94	0	22
	koncepcija	96	-2	52	96	-2	47	101	-1	21
	lakoća tel. maternalna	102	1	57	103	1	54	93	0	22
	lakoća tel. paternalna	93	-1	63	94	-1	60	97	-1	24
	broj mrtvor. tel. maternalni	104	2	60	107	2	56	95	0	23
	broj mrtvor. tel. paternalni	101	0	50	101	-1	44	101	-1	20
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	124	-1	76	122	-2	76	112	-1	76
	skupna ocj. okvir	115	-4	76	116	-4	76	106	-1	76
	skupna ocj. noge	77	-2	76	81	-1	76	90	-1	76
	skupna ocj. vime	96	-8	76	96	-8	76	102	-6	76
	visina križa	115	-1	76	116	-1	76	103	-1	76
	mlječni karakter	126	-1	76	126	0	76	112	-1	76
	dubina trupa	108	-1	76	109	0	76	103	0	76
	širina prsa	100	0	76	101	0	76	101	1	76
	položaj zdjelice	109	1	76	109	1	76	103	0	76
	širina zdjelice	121	1	76	122	1	76	105	-1	76
	kut skoč. zgloba	125	1	76	124	1	76	112	0	76
	putice	77	-1	76	84	-1	76	85	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	99	-3	76	99	-1	76	102	-2	76
	zadnje noge pogl.odostraga	92	-1	76	92	-1	76	97	-1	76
	visina zad. vimena	106	-2	76	105	-2	76	108	-2	76
	susp. ligament	110	-3	76	109	-2	76	110	-1	76
	položaj pr. sisa	122	1	76	121	1	76	119	0	76
	položaj zad. sisa	133	0	76	131	0	76	123	0	76
vezanost pred. vimena	94	-2	76	94	-3	76	99	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200691992
 Otac: US 66636666 CAVIAR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 0200339443
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/01/2016
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	102	-3	76	102	-3	76	99	-1	76
	duljina sisa	78	1	76	78	1	76	87	0	76
	kondicija	82	0	76	84	0	76	91	1	76
	pokretljivost	87	-3	76	89	-3	76	93	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	92	0	38	91	-1	24	89	-2	23

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