



Raport z dostępności nasienia - CGen - grudzień 2020

Opracowanie: Centrum Genetyczne PFHBiPM

Data publikacji raportu: 22.12.2020

Stan dostępności nasienia buhajów na dzień: 21.12.2020

Centrum Genetyczne przedstawia raport dotyczący dostępności nasienia buhajów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, przygotowany na podstawie aktualnego na dzień 21.12.2020 rankingu buhajów uszeregowanych wg wartości Indeksu Ekonomicznego (IE). Dostępność nasienia oznaczana jest przez firmy oferujące je na krajowym rynku, aktualnie w tym zakresie współpracują z nami 23 firmy. Oferują one łącznie nasienie 1758 buhajów, z czego nasienie 1692 buhajów jest oferowane w wersji konwencjonalnej a 436 w formie seksowanej. Pod względem wartości IE oferta na rynku jest niezwykle zróżnicowana, najlepszy buhaj ma wartość 3059 podczas gdy najgorszy -604.

Aktualną dostępność nasienia buhajów można zawsze sprawdzić na stronie cgen.pl/indeksy.

Uwagi dotyczące raportu prosimy zgłaszać drogą elektroniczną pisząc wiadomość na adres info@cgen.pl i telefoniczną pod numerem 612223987.

Tabela 1. Top 10 buhajów odmiany czarno-białej wg Indeksu Ekonomicznego z dostępnym nasieniem konwencjonalnym.

Nasienie konwencjonalne				
Lp.	Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE0361838685	RIOAVESO	3059	WCHiRZ
2.	DE0361913231	BABALOU	2974	INTERGEN
3.	FR0807430197	BAG PIT	2894	SHiUZ
4.	DE0540402386	GOODLIFE	2858	INTERGEN
5.	DE1262556309	GROLLUS	2752	MCHiRZ
6.	US3137164315	GUARDIAN	2727	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
7.	US3200824845	KAYO	2686	TOP GEN
8.	US3146638498	ADAWAY RIO	2684	MCHiRZ, MeritGEN
9.	DE0360044741	INTERCITY	2665	INTERGEN
10.	DE0361723698	GENDRY	2664	INTERGEN

Tabela 2. Top 10 buhajów odmiany czarno-białej wg Indeksu Ekonomicznego z dostępnym nasieniem seksowanym.

Nasienie seksowane				
Lp.	Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE1262556309	GROLLUS	2752	MCHiRZ
2.	FR2213517149	PALMA P	2742	WCHiRZ
3.	DE1305754993	SEZUAN	2643	MCHiRZ
4.	DE1504336100	GARETT	2616	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
5.	US3132353601	VERDE	2612	Genomix
6.	US3200059944	FORBES	2561	WWS
7.	US3145627240	CROSBY	2546	ABS Polska
8.	US3142352969	FIREBIRD	2546	WWS
9.	CA12948895	PICTOGRAPH	2533	KONRAD
10.	US3133157816	CANNONBALL	2530	WWS

Tabela 3. Top 10 buhajów odmiany czerwono-białej wg Indeksu Ekonomicznego z dostępnym nasieniem konwencjonalnym.

Nasienie konwencjonalne				
Lp.	Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	NL688600604	SOLO RED	2462	MCB, MCHiRZ
2.	DE000540157205	WIL PALADI	2403	Andrzej Syczewski
3.	DE0362097590	GRANDO RED	2323	INTERGEN
4.	DE0356650139	STEP RED	2251	INTERGEN
5.	FR2213516915	OMILK RED	2244	TOP GEN
6.	NL630317686	MARLUT	2243	Andrzej Syczewski
7.	NL576852597	SOLITAIR P	2225	Andrzej Syczewski
8.	NL627599675	SANTORIN	2225	Andrzej Syczewski
9.	DE0667321608	MARCO RED	2160	INTERGEN
10.	DE0360151521	PASCO RED	2144	INTERGEN

Tabela 4. Top 10 buhajów odmiany czerwono-białej wg Indeksu Ekonomicznego z dostępnym nasieniem seksowanym.

Nasienie seksowane				
Lp.	Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE0362097615	GARO RED	2134	MCHIRZ
2.	DK259607	VH DON RED	2122	KONRAD
3.	NL634309966	BLUES	2092	MeritGEN
4.	US3147771024	EROTIC RED	2050	TOP GEN
5.	US3132352726	TURBO RED	1969	TOP GEN
6.	US3143029863	CROWN RED	1874	WWS
7.	NL664428633	CONAN PP RED	1835	ABS Polska
8.	US3149233441	ALTA AVO-RED	1818	Alta
9.	FR4929379683	MANANA RED	1783	TOP GEN
10.	NL666249656	JACUZZI RED	1783	Holenderska Genetyka Plus

Tabela 5. Buhaje odmiany czarno-białej z najniższym oczekiwanym inbredem potomstwa o kompletności rodowodu wynoszącej co najmniej 90% spośród najlepszych 100 pod względem Indeksu Ekonomicznego oznaczone jako dostępne.

Lp.	Nr buhaja	Nazwa buhaja	Oczekiwany inbred potomstwa (%)	Wartość IE (pIn)	Firmy udostępniające nasienie
1.	FR2213517149	PALMA P	4,86	2742	WCHiRZ
2.	DE0361436732	GENUINE	4,87	2450	WCHiRZ
3.	NL743430180	BONJOUR	4,96	2501	Holenderska Genetyka Plus
4.	DE0362072005	GLORY RDC	4,97	2483	INTERGEN
5.	DE1262556309	GROLLUS	4,99	2752	MCHiRZ
6.	DE0361838685	RIOAVESO	5,00	3059	WCHiRZ
7.	US3137164315	GUARDIAN	5,07	2727	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
8.	FR0807430197	BAG PIT	5,07	2894	SHiUZ
9.	DE0361296626	CASSIANO	5,11	2460	INTERGEN
10.	US3146638498	ADAWAY RIO	5,11	2684	MCHiRZ, MeritGEN

Tabela 6. Buhaje odmiany czerwono-białej z najniższym oczekiwanym inbredem potomstwa o kompletności rodowodu wynoszącej co najmniej 90% spośród najlepszych 100 pod względem Indeksu Ekonomicznego oznaczone jako dostępne.

Lp.	Nr buhaja	Nazwa buhaja	Oczekiwany inbred potomstwa (%)	Wartość IE (pIn)	Firmy udostępniające nasienie
1.	NL723403845	NOBEL RED	3,92	1814	CenterGen
2.	NL674303117	MAURO RED	4,30	1670	Holenderska Genetyka Plus
3.	NL562602229	PITCHER RED	4,39	1729	Holenderska Genetyka Plus
4.	NL623148909	MISTY RED	4,47	1608	MCB, MCHiRZ
5.	NL596688570	MAGNIFIER R	4,50	1963	Holenderska Genetyka Plus
6.	DE0121389344	FIREMAN	4,51	1952	Błękitna Dolina
7.	PL005355659385	SK SELAVI	4,53	1722	MCB, MCHiRZ
8.	DE0362097590	GRANDO RED	4,57	2323	INTERGEN
9.	DE0362097615	GARO RED	4,57	2134	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
10.	DK259550	PRINCI P RED	4,61	1754	MeritGEN

Tabela 7. Buhaje odmiany czarno-białej najlepsze pod względem Indeksu Ekonomicznego i pierwszy raz oznaczone jako dostępne.

Lp.	Nr buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE1262556309	GROLLUS	2752	MCHiRZ
2.	FR2213517149	PALMA P	2742	WCHiRZ
3.	DE0360992525	PANTONE	2524	WCHiRZ
4.	DE1405723680	PAVIAN	2473	WCHiRZ
5.	DE0361436732	GENUINE	2450	WCHiRZ

Tabela 8. Buhaje odmiany czerwono-białej najlepsze pod względem Indeksu Ekonomicznego i pierwszy raz oznaczone jako dostępne.

Lp.	Nr buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE001405290964	SHA PAN RE	2076	INTERGEN
2.	DE000361417705		1767	INTERGEN
3.	DE0539719247	DREAMER	1689	MCHiRZ
4.	PL005504741305	BISHOP G	1529	MCB
5.	PL005491011924	ALPINA RED G	1223	MCB

W celu wyjaśnienia pojęć użytych w raporcie odsyłamy do Leksykonu znajdującego się na stronie cgen.pl/leksykon/.