



## Raport z dostępności nasienia - CGen - kwiecień 2021

Opracowanie: Centrum Genetyczne PFHBiPM

Data publikacji raportu: 07.05.2021

Stan dostępności nasienia buhajów na dzień: 29.04.2021

Centrum Genetyczne przedstawia raport dotyczący dostępności nasienia buhajów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, przygotowany na podstawie aktualnego na dzień 29.04.2021 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 24 firmy. Oferują one łącznie nasienie 1843 buhajów, z czego nasienie 1749 buhajów jest oferowane w wersji konwencjonalnej, a 473 w formie seksowanej. Pod względem wartości IE oferta na rynku jest niezwykle zróżnicowana, najlepszy buhaj ma wartość 3018 zł, podczas gdy najgorszy -600 zł.

Aktualną dostępność nasienia buhajów można zawsze sprawdzić na stronie [cgen.pl/indeksy](http://cgen.pl/indeksy).

Uwagi dotyczące raportu prosimy zgłaszać drogą elektroniczną pisząc wiadomość na adres [info@cgen.pl](mailto: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			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
DE0361838685	RIOAVESO	3018	WCHiRZ
DE0362322958	GIGACUBE	2984	INTERGEN
DE0540402386	GOODLIFE	2889	INTERGEN
FR0807430197	BAG PIT	2872	SHiUZ
DE1262556309	GROLLUS	2868	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
US3200824845	KAYO	2847	TOP GEN
DE000361971737	SKINNER	2829	Andrzej Syczewski
CA111351939	PADINGTON	2803	SHiUZ
DE000770618336	STAR P RDC	2768	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
DE0362537676	THEODOR	2767	WCHiRZ

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

Nasienie seksowane			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
US003149934634	TRIBUTE	2754	WWS
US74345956	CHARL	2747	TOP GEN
NL000547344399	SPUTNIK RDC	2727	SpermGen Dawid Michalski
DE0361346247	GNABRY	2694	SpermGen Dawid Michalski
FR2213517149	PALMA P	2688	WCHiRZ
DE0123451708	GLADIUS	2679	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
FR008548002485	PUMP	2676	WCHiRZ
DE1305754993	SEZUAN	2673	MCHiRZ
DE1504336100	GARETT	2646	MCB, MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
DE1505011805	HAGOS	2627	MCB, MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski

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

Nasienie konwencjonalne			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
NL688600604	SOLO RED	2493	MCB, MCHiRZ
DE000541006776	SAILOR PP	2376	Andrzej Syczewski
DK259607	VH DON RED	2286	KONRAD
NL630317686	MARLUT	2281	Andrzej Syczewski
DE0361985914	GAMOS RED	2269	Andrzej Syczewski
DE000361985968	SIMPLY RED	2267	Andrzej Syczewski
DE000541194964	PERFORMER	2265	Andrzej Syczewski
DE0362097590	GRANDO RED	2262	INTERGEN
DE000540157205	WIL PALADI	2247	Andrzej Syczewski
NL000936213231	GINGER	2217	Andrzej Syczewski

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

Nasienie seksowane			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pIn)	Firmy udostępniające nasienie
DK259607	VH DON RED	2286	KONRAD
DE0362097615	GARO RED	2131	MCHIRZ
NL634309966	BLUES	1989	MeritGEN
NL648499675	ALTATOP RED	1984	Alta
US3147771024	EROTIC RED	1915	Genomix, TOP GEN
US3132352726	TURBO RED	1887	Genomix, TOP GEN
NL671889900	FAITHFUL RED	1794	Holenderska Genetyka Plus
US3200914543	ROMPEN-RED	1786	WWS
US3143029863	CROWN RED	1785	WWS
NL674303117	MAURO RED	1780	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 (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	DE0361878650	PURDEY	5,02	2618	SHiUZ
2.	FR2213517149	PALMA P	5,13	2688	WCHiRZ
3.	PL005479269422	KZ GODRYK	5,16	2476	MCHiRZ
4.	DE1504861576	GALON	5,23	2508	Genomix, WCHiRZ
5.	NL743430180	BONJOUR	5,27	2532	Holenderska Genetyka Plus
6.	DE0362072005	GLORY RDC	5,27	2514	INTERGEN
7.	DE0362072016	GARFIELD	5,27	2494	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
8.	DE0361838685	RIOAVESO	5,31	3018	WCHiRZ
9.	DE1262556309	GROLLUS	5,34	2868	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
10.	FR2928823654	PIWI ETL	5,35	2620	SHiUZ

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 (pln)	Firmy udostępniające nasienie
1.	NL723403845	NOBEL RED	4,10	1810	CenterGen
2.	NL674303117	MAURO RED	4,50	1780	Holenderska Genetyka Plus
3.	NL562602229	PITCHER RED	4,57	1740	Holenderska Genetyka Plus
4.	NL596688570	MAGNIFIER R	4,69	2067	Holenderska Genetyka Plus
5.	DE0121389344	FIREMAN	4,72	1926	Błękitna Dolina
6.	FR4242913399	OMATT RED	4,74	1895	SHiUZ
7.	PL005355659385	SK SELAVI	4,79	1798	MCB
8.	DE0362097590	GRANDO RED	4,81	2262	INTERGEN
9.	DE0362097615	GARO RED	4,81	2131	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
10.	DK259550	PRINCI P RED	4,86	1772	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.	DE000361971737	SKINNER	2829	Andrzej Syczewski
2.	US003149934634	TRIBUTE	2754	WWS
3.	PL005463509688	DANKO ADEL	2720	WCHiRZ
4.	CA000013483346	PEAK NEXUS	2707	KONRAD
5.	FR008548002485	PUMP	2676	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.	DE000541006776	SAILOR PP	2376	Andrzej Syczewski
2.	DE000361985968	SIMPLY RED	2267	Andrzej Syczewski
3.	DE000541194964	PERFORMER	2265	Andrzej Syczewski
4.	NL000575070345	REDBACK	2209	Andrzej Syczewski
5.	CZ000944730021	KRA-HO BES	2201	MCHiRZ

W celu wyjaśnienia pojęć użytych w raporcie zachęcamy do zapoznania się z definicjami znajdującymi się na stronie [cgen.pl/leksykon](http://cgen.pl/leksykon).