



Raport z dostępności nasienia - CGen - sierpień 2021

Opracowanie: Centrum Genetyczne PFHBiPM

Data publikacji raportu: 02.09.2021

Stan dostępności nasienia buhajów na dzień: 30.08.2021

Centrum Genetyczne przedstawia raport dotyczący dostępności nasienia buhajów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, przygotowany na podstawie aktualnego na dzień 30.08.2021 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 1817 buhajów, z czego nasienie 1734 buhajów jest oferowane w wersji konwencjonalnej, a 455 w formie seksowanej. Pod względem wartości IE oferta na rynku jest niezwykle zróżnicowana, najlepszy buhaj ma wartość 3049 zł, podczas gdy najgorszy -580 zł.

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			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pln)	Firmy udostępniające nasienie
DE0540908991	SPRINGSTEE	3049	MCHiRZ
DE0362322958	GIGACUBE	2976	INTERGEN
DE0361838685	RIOAVESO	2973	WCHiRZ
US3133065179	MONSTER	2940	Genomix
PL005463511162	DANKO AGAR	2884	WCHiRZ
DE0362537676	THEODOR	2859	WCHiRZ
PL005477529139	PROMOTOR	2836	SHiUZ
DE0955256129	BEACHBOY	2830	INTERGEN
CA111351939	PADINGTON	2829	SHiUZ
US003205704083	LEXUS	2822	WWS

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
DE0540908991	SPRINGSTEE	3049	MCHiRZ
US003205704083	LEXUS	2822	WWS
US003200122690	HELIOGEN	2770	WWS
DE0362080669	GALLIUS	2766	MCHiRZ
US3149934634	TRIBUTE	2726	WWS
FR8548002485	PUMP	2715	WCHiRZ
DE1305754993	SEZUAN	2695	MCHiRZ
US3139733266	ALTAGOPRO	2666	Alta
DE1505011805	HAGOS	2628	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
DE0123451708	GLADIUS	2617	MCHiRZ

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
CZ944733021	BORD RED	2864	MeritGEN
DE0817297660	SOUL RED P	2523	INTERGEN
DE000541006776	SAILOR PP	2438	Andrzej Syczewski
NL000936213231	GINGER	2383	Andrzej Syczewski
DE000770790785	SPORTY	2372	Andrzej Syczewski
DE000541052060	SONO P RDC	2371	INTERGEN
NL000575070345	REDBACK	2352	Andrzej Syczewski
DE0361892225	GUANO RED	2333	Andrzej Syczewski
NL688600604	SOLO RED	2305	MCB, MCHiRZ
CZ944730021	BEST RED	2284	MCHiRZ

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	2227	KONRAD
DE0362097615	GARO RED	2086	MCHiRZ
NL634309966	BLUES	2030	MeritGEN
US3147771024	EROTIC RED	1920	Genomix, TOP GEN
NL648499675	ALTATOP RED	1906	Alta
US3132352726	TURBO RED	1856	Genomix, TOP GEN
US3012178104	PAT RED	1805	WWS
US3200787688	MANIFEST-RED	1792	MCB
DE0770417244	EL TORO	1726	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
NL671889900	FAITHFUL RED	1725	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.	PL005463511162	DANKO AGAR	5,09	2884	WCHiRZ
2.	FR2213517149	PALMA P	5,13	2593	WCHiRZ
3.	DE0770936161	GLOBAL	5,22	2598	MCB
4.	DE0362072005	GLORY RDC	5,27	2542	INTERGEN
5.	DE0361838685	RIOAVESO	5,31	2973	WCHiRZ
6.	US3202768388	MIDAS	5,32	2592	INSEMICA, MCHiRZ
7.	DE1262556309	GROLLUS	5,34	2807	Andrzej Syczewski, MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
8.	DE1504829909	SOUNDTRACK	5,35	2674	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
9.	FR2928823654	PIWI ETL	5,35	2590	SHiUZ
10.	DE0362322958	GIGACUBE	5,36	2976	INTERGEN

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	4,10	1759	CenterGen
2.	DE0539719247	DREAMER	4,37	1736	MCHiRZ
3.	NL596688570	MAGNIFIER R	4,69	1946	Holenderska Genetyka Plus
4.	DE0121389344	FIREMAN	4,72	1966	Błękitna Dolina
5.	FR4242913399	OMATT RED	4,75	1781	SHiUZ
6.	DE0362097590	GRANDO RED	4,81	2257	INTERGEN
7.	DE0362097615	GARO RED	4,81	2086	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
8.	DE0361887489	GUCCI RED	4,91	2196	KONRAD
9.	NL898305508	YIELD RED	4,92	1860	Holenderska Genetyka Plus
10.	NL630317686	MARLUT	5,10	2147	Andrzej Syczewski

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.	PL005463511162	DANKO AGAR	2884	WCHiRZ
2.	PL005477529139	PROMOTOR	2836	SHiUZ
3.	US003205704083	LEXUS	2822	WWS
4.	PL005463511186	DANKO ALIANS	2776	WCHiRZ
5.	US003200122690	HELIOGEN	2770	WWS

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.	DE000541052060	SONO P RDC	2371	INTERGEN
2.	NL000688600952	3STAR OH R	2259	KONRAD
3.	DE000540886111	WHG PARK R	1840	SHiUZ
4.	DE000362068008	FIGARO PP	1492	MCHiRZ
5.	PL005502031385	PG SARMIK	1416	MCHiRZ

W celu wyjaśnienia pojęć użytych w raporcie zachęcamy do zapoznania się z definicjami znajdującymi się na stronie cgen.pl/leksykon/.