



## Raport z dostępności nasienia - CGen - grudzień 2021

Opracowanie: Centrum Genetyczne PFHBiPM

Data publikacji raportu: 20.01.2022

Stan dostępności nasienia buhajów na dzień: 28.12.2021

Centrum Genetyczne przedstawia raport dotyczący dostępności nasienia buhajów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, przygotowany na podstawie aktualnego na dzień 28.12.2021 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 1888 buhajów, z czego nasienie 1790 buhajów jest oferowane w wersji konwencjonalnej, a 488 w formie seksowanej. Pod względem wartości IE oferta na rynku jest niezwykle zróżnicowana, najlepszy buhaj ma wartość 3023 zł, podczas gdy najgorszy -483 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
DE1273562049	CANOSO	3023	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
DE0361838685	RIOAVESO	2961	WCHiRZ
DE0362322958	GIGACUBE	2944	INTERGEN
DE0540402386	GOODLIFE	2847	INTERGEN
DE0362080669	GALLIUS	2825	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski, Andrzej Syczewski
US3213001126	ALTAZINGLER	2807	Alta
DE000362538349	THEO	2788	INTERGEN
NL872871665	SUMMERLAKE	2782	INTERGEN
US3133065179	MONSTER	2782	Genomix
PL005477529139	PROMOTOR	2782	SHiUZ

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

Nasienie seksowane			
Numer buhaja	Nazwa buhaja	Wartość IE (pIn)	Firmy udostępniające nasienie
DE0362080669	GALLIUS	2825	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
FR8548002485	PUMP	2727	WCHiRZ
US3142490309	LIONEL	2714	WWS
DE0540908991	SPRINGSTEEN	2700	MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
DE1305754993	SEZUAN	2696	MCHiRZ
DE0361346247	GNABRY	2680	SpermGen Dawid Michalski
US3200122690	HELIOGEN	2655	WWS
US3205704083	LEXUS	2648	WWS
CA111351939	PADINGTON	2636	SHiUZ
NL000547344399	K&L SP STO	2628	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
CZ944733021	BORD RED	2787	MeritGEN
NL597120035	FLIGHT RED	2684	Andrzej Syczewski
NL688600604	SOLO RED	2459	MCB, MCHiRZ
DE0361985919	GARY RED	2455	CenterGen
NL000567145109	SILLUS RED	2439	Andrzej Syczewski
DE000541052060	SONO P RDC	2380	INTERGEN
DE0361892225	GUANO RED	2349	Andrzej Syczewski
DE000541006776	SEIDENFADE	2316	Andrzej Syczewski
NL630317686	MARLUT	2311	Andrzej Syczewski
DE000540157205	WIL PALADI	2258	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 (pln)	Firmy udostępniające nasienie
DE0362097615	GARO RED	2119	MCHiRZ
NL664899055	JUMPSTONE R	1920	Holenderska Genetyka Plus
NL648499675	ALTATOP RED	1912	Alta
US3132352726	TURBO RED	1847	Genomix, TOP GEN
DK05176304842	RAINSTORM R	1847	ABS Polska
US3136877210	REEVE RED	1846	WWS
US3147771024	EROTIC RED	1840	Genomix, TOP GEN
US3200787688	MANIFEST-RED	1796	MCB
DK259607	VH DON RED	1768	KONRAD
US3012178104	PAT RED	1762	WWS

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	2591	SHiUZ
2.	FR2213517149	PALMA P	5,13	2622	WCHiRZ
3.	DE0362322917	MOONWALKER	5,15	2718	Andrzej Syczewski, SpermGen Dawid Michalski
4.	FR6125092972	PUMPKIN	5,15	2546	SHiUZ
5.	DE1406051280	FOREMAN	5,21	2544	Andrzej Syczewski, MCHiRZ, SpermGen Dawid Michalski
6.	PL005463511162	DANKO AGAR	5,22	2782	WCHiRZ
7.	DE0770936161	GLOBAL	5,22	2524	MCB
8.	DE0362794521	CLOONEY	5,25	2697	INTERGEN
9.	DE0362322891	FELLANI	5,30	2557	INTERGEN
10.	DE0361838685	RIOAVESO	5,31	2961	WCHiRZ

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.	NL664899055	JUMPSTONE R	4,28	1920	Holenderska Genetyka Plus
2.	NL596688570	MAGNIFIER R	4,69	1951	Holenderska Genetyka Plus
3.	DE0121389344	FIREMAN	4,72	2046	Błękitna Dolina
4.	DE0362097590	GRANDO RED	4,81	2224	INTERGEN
5.	DE0362097615	GARO RED	4,81	2119	Andrzej Syczewski, MCHiRZ
6.	DE0361887489	GUCCI RED	4,91	2104	KONRAD
7.	NL898305508	YIELD RED	4,92	1996	Holenderska Genetyka Plus
8.	NL630317686	MARLUT	5,10	2311	Andrzej Syczewski
9.	NL699059196	SIMPLIST RED	5,10	1963	Holenderska Genetyka Plus
10.	NL621076242	MOHITO	5,11	2073	MCB, MCHiRZ

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.	DE0362851562	BALSAM	2609	WCHiRZ
2.	PL005479270688	KZ LOTAN	2504	MCHiRZ
3.	PL005445057480	F.HUZAR	2492	SHiUZ
4.	PL005510278857	DRZEWICZ	2474	SHiUZ
5.	PL005463067799	DEBO-TOOR	2462	MCHiRZ

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.	NL699059196	SIMPLIST RED	1963	Holenderska Genetyka Plus
2.	NL664899055	JUMPSTONE R	1920	Holenderska Genetyka Plus
3.	NL633327998	NOVA STAR	1192	Holenderska Genetyka Plus
4.	US3141918707	REIGNS P RED	1056	WWS
5.	BE911826379	DIRECTOR	775	Holenderska Genetyka Plus