

Lista buhajów rasy białogrzbieter (BG) proponowanych do wykorzystania w inseminacji w stadach objętych programem ochrony zasobów genetycznych bydła rasy białogrzbieter (BG) na terenie całego kraju od 01.03.2026 r. do 31.03.2027 r.

nazwa buhaja	numer buhaja	właściciel nasienia	Kappa-kazeina	Beta-kazeina	Gen SCD1
ATOS	PL005549970142	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	BB	A1A2	SCDF
BRUTUS	PL005460650550	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AB	A1A2	SCDF
CHARON	PL005549970135	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AB	A1A2	SCDF
DONALD	PL005535227502	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AB	A1A2	SCDF
JUBILER	PL005519378527	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AA	A2A2	SCDC
GEM	PL005531167956	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AA	A1A1	SCDC
GINES	PL005452579326	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AA	A2A2	SCDC
GOLD	PL005510165249	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AB	A1A2	SCDF
OTRYT	PL005422588082	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	BB	A1A1	
PAKER	PL005443281917	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AB	A1A1	SCDF
WIGOR	PL005448677418	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AE	A1A2	SCDC
WOLAND	PL005543261673	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	BB	A2A2	SCDF
ZEUS	PL005488394757	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	AA	A2A2	SCDF

Buhaje spokrewnione od strony ojca:

- Ataman - Atos
- Brutal – Brutus
- Chalem - Chilon – Chilek – Chaber – Chan - Charon
- Dąb - Donald
- Głaz – Gibson – Gilbert – Gil - Gines
- Głazej – Gordon – Got- Goliat - Gold
- Gryf – Gepard – Gekon - Gerard - Gekon - Gem
- Jak – Jankiel – Jorgus – Jork - Jordan
- Jakon - Jaktor – Jaguar – Jenot – Jegor – Jemen – Jerry
- Otryt
- Piastun – Piorun – Puchacz – Promyk – Paker
- Rybak – Rekin – Regon - Rewir
- Jakon - Jaktor – Jukon – Jukatan – Jurand - Jubiler
- Włodek – Wirek - Wilk – Wigor
- Wróbel – Wronek – Wodnik – Wojownik - Wokal - Woland
- Zajęc – Zair – Zeus

**WYBIERAJĄC BUHAJA HODOWCA MUSI BRAĆ POD UWAGĘ WSZYSTKIE WARUNKI PROGRAMU,
GDYŻ PONOSI PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA KOJARZENIA W SWOIM STADZIE.**

Więcej o cechach genetycznych na:

https://pfb.pl/fileadmin/user_upload/laboratoria/publikacje/2022/20201119-PFHBiPM-ulotka-cechy-genetyczne.pdf

<https://pfb.pl/aktualnosci/kappa-kazeina-kluczowe-bialko-mleka-dla-serowarstwa>

<https://pfb.pl/aktualnosci/mleko-a2-jak-poznac-potencjal-swojego-stada>

<https://pfb.pl/aktualnosci/zapisane-w-genach-polimorfizm-genu-scd1-a-wydajnosc-mleczna>