

BADANIA POTWIERDZAJĄCE POCHODZENIE:

METODA SNP - analiza polimorfizmu pojedynczych nukleotydów (SNP)

- w Zakładzie Hodowli Bydła Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie we współpracy z Laboratorium Genomiki Zakładu Hodowli Bydła IZPIB w Krakowie

<https://crs.izoo.krakow.pl/wiki/docs/regulamin-uslugi-weryfikacji-pochodzenia-dla-ras-zachowawczych-na-snp/>

lub

- w Laboratorium Genetyki Bydła PFHBiPM w Parzniewie

<https://pfhb.pl/laboratoria/laboratorium-genetyki-bydla>

LUB

METODA STR - analiza polimorfizmu mikrosatelitarnego DNA (STR)

- w Laboratorium Genetyki Molekularnej Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie

<https://lgm.izoo.krakow.pl/uslugi/identyfikacja-osobnicza-i-kontrola-rodowodow/bydlo>

Istnieją kolczyki z próbnikiem gdzie pobrana jest odpowiednia próbka przy kolczykowaniu zwierząt. Próbkę należy opisać i przesłać do wybranego laboratorium wraz z wymaganymi dokumentami.