

ZAKŁAD FIZJOLOGII I BIOLOGII ROZWOJU
ZWIERZĄT
INSTYTUT BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
ul. Umultowska 89 61-614 POZNAŃ
tel. (61) 829-59-19 fax (61) 829-59-21



DEPARTMENT OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND
DEVELOPMENT
INSTITUTE OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
Adam Mickiewicz University
Umultowska 89 Str. 61-614 POZNAŃ
tel. (61) 829-59-19 ... fax (61) 829-59-21

Poznań 25.05.2009

List referencyjny

dla

NOVAZYM POLSKA

VivaTag Polimeraza DNA firmy Novazym jest innowacyjnym produktem wysokiej jakości, odznaczającym się dużą specyficnością i wrażliwością reakcji syntezy DNA.

Zastosowanie VivaTag Polimeraza DNA daje doskonale wyniki w amplifikacji nawet niewielkiej ilości wyjściowego DNA. Jednak niezaprzeczalną zaletą produktu VivaTag Polimeraza DNA jest efektywna i wysoce specyficzna amplifikacja trudnego materiału biologicznego jakim jest modyfikowane dwusiarczkiem DNA. W przypadku zdeaminowanego DNA zastosowane do tej pory polimerazy, znanych na rynku dostawców enzymów nie przynosiły zadowalających rezultatów. Tym bardziej, wynik reakcji amplifikacji otrzymany po zastosowaniu VivaTag Polimeraza DNA, pozwala twierdzić, iż produkt ten wart jest polecenia szerszemu gronu naukowców.

Jesteśmy bardzo zadowoleni z współpracy z firmą Novazym Polska, ponieważ produkty przez nią oferowane są nie tylko wysokiej jakości, ale także dostarczane na uzgodniony termin.

Z poważaniem

dr Robert Plewa