

BSA (surowicza albumina wołowa)

Frakcja V

CERTYFIKAT ANALIZY

#EN17 *BSA (Surowicza albumina wołowa) Frakcja V*

Lot: 686672

Data ważności: 01.2019

Temp. przech.: +4°C

Opis: Białko BSA (surowicza albumina wołowa, frakcja V) jest powszechnie używane w biochemii i biologii molekularnej. Jako białko neutralne, nie reagujące i nie zaburzające większości przeprowadzanych reakcji jest idealne do stabilizacji enzymów, zwiększenia wydajności reakcji PCR oraz zapobiegania adhezji enzymów.

KONTROLA JAKOŚCI

Parametr	Specyfikacja	Analiza
Wygląd	proszek	zgodny
Czystość	≥ 98%	100%
pH (10% roztwór w wodzie)	6.5 – 7.5	6.9
DNazy	Brak	zgodny
RNazy	Brak	zgodny
Proteazy	Brak	zgodny

Jakość potwierdzona przez:

Justyna Leibner-Ciszak

Data:

Ten dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu.



OGRANICZENIA DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA PRODUKTU

Ten produkt BLIRT S.A. został opracowany wyłącznie w celach badawczych. Produkt ten nie nadaje się do stosowania terapeutycznego u ludzi i zwierząt lub do diagnostyki.

WARUNKI GWARANCJI

BLIRT S.A. gwarantuje odpowiednią jakość przed upływem daty ważności zgodną ze specyfikacją podaną w certyfikacie analizy pod warunkiem, że produkt był przechowywany w oryginalnym opakowaniu w odpowiednich warunkach.

W przypadku reklamacji produktu w okresie gwarancyjnym uznanych przez BLIRT S.A. spółka zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany produktu. BLIRT S.A. nie udziela żadnych dodatkowych gwarancji, wykluczając przy tym udzielanie jakichkolwiek innych gwarancji pośrednich lub bezpośrednich, związanych z przydatnością, sposobem i celowością użycia, wartością handlową oraz warunkami przechowywania, lub innymi czynnikami mogącymi mieć powiązanie w odniesieniu do produktów BLIRT S.A.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

BLIRT S.A. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe, specjalne, moralne lub inne szkody, które mogą wynikać z korzystania lub niemożności korzystania z produktu.