

Roztwór kwasu indolilo-3-mastowego (IBA), 1 % (m/v) Sterylny

Sterylna, gotowa do użycia formuła auksyny o wysokiej czystości, przeznaczona do niezawodnej indukcji korzeni, kultur roślinnych oraz zastosowań badawczych w biologii roślin.



Wysoka czystość

Zaprojektowany dla niezawodnych i powtarzalnych wyników



Gotowy do użycia

Sterylny roztwór 1 % (m/v) bez potrzeby przygotowania



Wysoka efektywność

Wspomaga silne i równomierne ukorzenie



Niezawodność

Powtarzalne wyniki w każdym eksperymencie



SPECYFIKACJE

Nazwa produktu:	Roztwór kwasu indolilo-3-mastowego (IBA), 1 % (m/v)
Forma:	Roztwór ciekły
Sterylność:	Sterylny
Objętość:	100 mL
REF:	CTLV-0108-01
LOT:	2066556
Termin ważności:	12/2028
Przechowywanie:	2–8 °C
Przeznaczenie:	Wyłącznie do celów badawczych



ZASTOSOWANIA

- Kultury tkankowe roślin i mikrorozmnażanie
- Ukorzenie sadzonek i eksplantatów
- Klonalne rozmnażanie i regeneracja roślin
- Badania nad fizjologią roślin i hormonami
- Zastosowania w rolnictwie i ogrodnictwie
- Protokoły in vitro







OPIS PRODUKTU

Kwas indolilo-3-mastowy (IBA) jest szeroko stosowanym regulatorem wzrostu roślin z grupy auksyn. Wspomaga tworzenie korzeni przybyszowych i jest idealny do szerokiego zakresu zastosowań w kulturach roślinnych.

Sterylna formuła umożliwia precyzyjne dozowanie oraz zapewnia stabilność i niezawodność wyników w każdym eksperymencie.



PRZECHOWYWANIE I UŻYTKOWANIE

-  Przechowywać w temperaturze 2–8 °C
-  Przechowywać szczelnie zamknięte
-  Chronić przed światłem i wilgocią
-  Stosować zgodnie z dobrą praktyką laboratoryjną