

Roztwór kwasu indolo-3-mastowego (IBA), 1 % (w/v) Niesterylny

Niesterylna, 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

Niesterylny roztwór 1 % (w/v) bez potrzeby przygotowania



Wysoka efektywność

Wspomaga silne i równomierne ukorzenie



Niezawodność

Powtarzalne wyniki w każdym eksperymencie



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 indolo-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.

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



SPECYFIKACJE

| | |
|------------------|---|
| Nazwa produktu: | Roztwór kwasu indolo-3-mastowego (IBA), 1 % (w/v) |
| Forma: | Roztwór ciekły |
| Sterylność: | Niesterylny |
| Objętość: | 100 mL |
| REF: | CTLV-0109-01 |
| LOT: | 2066556 |
| Termin ważności: | 12/2028 |
| Przechowywanie: | 2–8 °C |
| Przeznaczenie: | Wyłącznie do celów badawczych |



PRZECHOWYWANIE I UŻYTKOWANIE



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