

Indol-3-Buttersäure (IBA) Pulver

Hochreines Auxinpulver zur Wurzelinduktion, Pflanzengewebekultur und für verschiedene Anwendungen in der Pflanzenforschung.



Hohe Reinheit

Entwickelt für zuverlässige Leistung



Pulverform

Flexibel einsetzbar in Labor-Workflows



Wirksam

Fördert eine starke und konstante Wurzelbildung



Zuverlässig

Reproduzierbare Ergebnisse in Experimenten



ANWENDUNGEN

- Pflanzengewebekultur und Mikropropagation
- Wurzelinduktion bei Stecklingen und Explantaten
- Klonale Vermehrung und Pflanzenregeneration
- Studien zur Pflanzenphysiologie und Hormonantwort
- Forschung und Entwicklung in Landwirtschaft und Gartenbau



PRODUKTBESCHREIBUNG

Indol-3-Buttersäure (IBA) ist ein weit verbreiteter Pflanzenwachstumsregulator aus der Auxinfamilie. Sie wird häufig eingesetzt, um die Bildung adventiver Wurzeln in vegetativen Vermehrungssystemen zu fördern, und eignet sich für ein breites Spektrum an Pflanzengewebekultur, physiologischen Studien und Forschungs-Workflows. Die Pulverform bietet Flexibilität bei der Zubereitung gemäß den spezifischen Anforderungen von Protokollen.



SPEZIFIKATIONEN

Produktname:	Indol-3-Buttersäure (IBA)
Form:	Pulver
Reinheit:	≥ 98% (HPLC)
Packungsgröße:	1 Kg
Referenz:	CTLV-0036-07
Lagerung:	2-8°C
Verwendungszweck:	Nur für Forschungszwecke



LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Bei 2-8°C lagern
- Gut verschlossen halten
- Vor Feuchtigkeit und Licht schützen
- Gemäß guter Laborpraxis handhaben