

ELP1-Antikörper-Blockierungspeptid

Cat. No. NATZ-141

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das ELP1-Antikörper-Blockierungspeptid, auch als Arabidopsis-IK13-Blockierungspeptid bezeichnet, ist ein synthetisches Peptid, das gezielt auf das antigenische Epitop von ELP1 ausgerichtet ist. Es wird eingesetzt, um die Bindung von ELP1-Antikörpern an das native Protein spezifisch zu blockieren und dadurch die Antikörperspezifität zu verifizieren sowie unspezifische Signale zu eliminieren.

Synonyme

Protein der IK13-Familie; Elongator-Komplexprotein 1; AtELP1; Elongator-Komponente 1; Protein ABA-ÜBEREMPFINDLICH 1; Protein ELONGATA 2; ELP1_ARATH.

Produktinformation

Art Arabidopsis thaliana

Aussehen Lyophilisiertes Pulver

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20 °C bis zu einem Jahr lagern. Wiederholte Einfrier-/Auftauzyklen vermeiden.