

Radiance Chemiluminescence Substrat 500 ml

HRP Substrate for CCD Imaging
contains substrate for 5000 cm² membrane



1 Stück

Artikel-Nr.: 512204 | [Azure](#) | Herstellernummer: AC2204

403,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Kategorie: Chemilumineszenz Substrate

Quantifizierbarkeit: gut (++)

Sensitivität: mittel (+)

Signal Stabilität: mittel

Signalverringerung: gering

Verpackung: 1 Stück

Chemilumineszenz-Substrat für die täglichen Western Blots

Spezielles Substrat für routine Western blotting zu ökonomischen Bedingungen

Radiance ECL ist ein verstärktes Chemilumineszenz HRP-Substrat, das speziell für das routinemäßige Western Blotting entwickelt wurde. Das starke Signal und der niedrige Hintergrund erzeugen sauberere Blots, die aussagekräftigere quantitative Vergleiche ermöglichen.

- Ideal für Routine Westernblots
- Lineares Signal für aussagekräftige quantitative Vergleiche
- Gute Sensitivität bis in den niedrigen Pikogrammbereich
- Spart Antikörper aufgrund von guter Sensitivität
- Signalstabilität— für bis zu 6-8 Stunden