



250 Tests

Artikel-Nr.: 290210 | BioThema

**74,00 € \***

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

## Beschreibung

**Produkttyp:** ATP Reagenz

**Verpackung:** 250 Tests

### Für stabile Lichtmessungen von ATP bis hinunter zu 10<sup>-15</sup> Mol

ATP Reagent SL ist aufgrund der robusten stabilen Lichtfunktion ein sehr vielseitiges Reagenz. Es wird häufig für Assays von ATP-bildenden und -abbauenden Enzymen, zur schnellen Zählung von Säugetierzellen und zur Zellebensfähigkeit verwendet.

### Anwendungen

ATP Reagent SL ist ein Stable Light (SL)-Reagenz mit einem Abbau von ATP und einer Lichtemission von weniger als 1 % pro Minute. Das stabile Licht ermöglicht eine manuelle Handhabung und Sie können ein einfacheres Luminometer verwenden. Die Nachweisgrenze liegt bei 10<sup>-15</sup> mol ATP, wodurch das Reagenz für Assays an Säugerzellen und für die kontinuierliche Überwachung enzymatischer Reaktionen geeignet ist.

### Produkteigenschaften

- Lieferform: Lyophilisiertes Reagenz in einem unter Argon verschlossenen Glasfläschchen
- Rekonstitution: In 23-101 Verdünnungsmittel C. Für maximale Leistung wird eine weitere 5-fache Verdünnung in Tris-EDTA-Puffer oder einem anderen geeigneten Puffer empfohlen.
- Anzahl der Assays: Bis zu 250 Analysen in einem 96-Well-Mikroplattenformat oder 50 Analysen im Küvettenformat.
- Linearer Bereich: Von 10<sup>-15</sup> bis 10<sup>-12</sup> mol ATP, abhängig von der Linearität des Luminometers.
- Lagerung: +4°C
- Haltbarkeit: 2 Jahre ab Lieferdatum bei +4°C. Das rekonstituierte Reagenz sollte innerhalb einer Woche verwendet werden.