

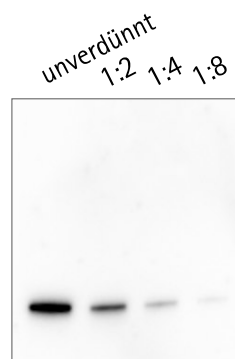
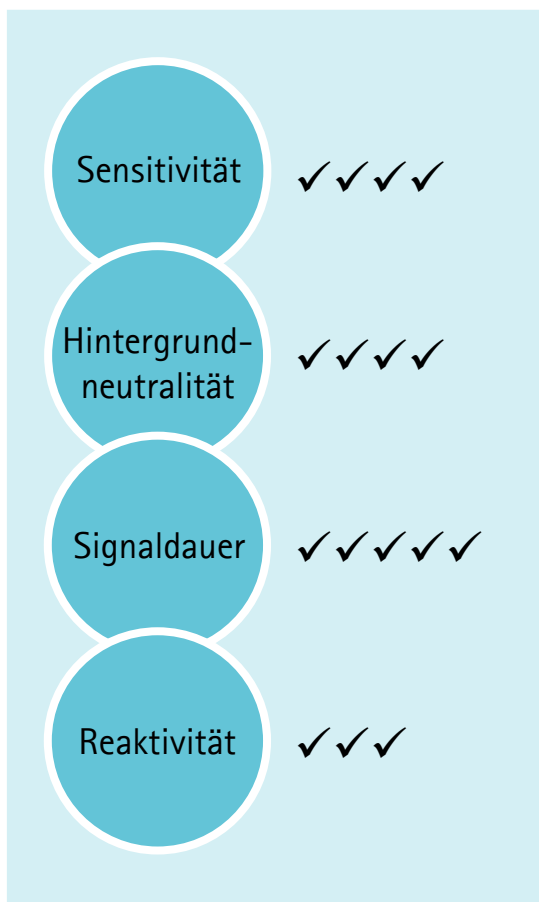
# PURECL™ Dura

PURECL™ Dura ist ein Meerrettich-Peroxidase (HRP-) abhängiges Chemilumineszenz Substrat zur Analyse von Western Blots und Dot Blots.

PURECL™ Dura ermöglicht die Detektion von hohen und niedrigen Proteinmengen. Die langanhaltende Signaldauer von mehreren Stunden erlaubt Langzeitbelichtungen und Wiederholungen. Im Gegensatz zu vielen anderen Substraten, hat sich PURECL™ Dura trotz seiner hohen Sensitivität als sehr hintergrundneutral erwiesen. Deshalb wird PURECL™ Dura von Kunden als verlässlicher Alleskönner beschrieben.

PURECL™ Dura eignet sich auch zur Detektion im vereinfachten Western-Blot 2.0 Protokoll unseres PURITY™ Western Blot Detection Kits. Es kann mit CCD-Imaging Systemen und Röntgenfilmen verwendet werden.

## Verlässlicher Alleskönner



Western Blot mit PURITY™ und PURECL™ Dura.

Produkt Art.-Nr.	Inhalt
PURECL™ Dura 40 ml PU4400020	Luminol/Enhancer Solution 20 ml Stable Peroxide Buffer 20 ml (für ca. 400 cm <sup>2</sup> Membran)
PURECL™ Dura 250 ml PU4400125	Luminol/Enhancer Solution 125 ml Stable Peroxide Buffer 125 ml (für ca. 2.500 cm <sup>2</sup> Membran)
PURECL™ Dura 1000 ml PU4400500	Luminol/Enhancer Solution 500 ml Stable Peroxide Buffer 500 ml (für ca. 10.000 cm <sup>2</sup> Membran)