



BIOLOGÍA MOLECULAR

VIABILIDAD CELULAR, ADOPTOSIS Y ADME/TOX.

Ensayos de Proteasa:

1. **DPPIV-Glo™ Protease Assay:** Es un ensayo de luminiscencia, homogéneo, que mide la actividad dipeptidyl peptidase IV (DPPIV). Incluye: DPPIV-Glo™ Buffer, DPPIV-Glo™ Substrate y Luciferin Detection Reagent.
2. **Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Cell-Based Assay:** Son ensayos luminiscentes para medir por separado las actividades proteasa quimotripsina-like, trypsin-like y caspase-like asociadas con el complejo proteasoma en células cultivadas. Incluye: Suc-LLVY-Glo™ Substrate, Proteasome-Glo™ Cell-Based Buffer y Luciferin Detection Reagent.
3. **Proteasome-Glo™ 3-Substrate System:** Consta de tres ensayos bioluminiscentes homogéneos en el formato basado en una enzima (cada uno de estos tres ensayos también está disponible por separado). Incluye: Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Assay, Proteasome-Glo™ Trypsin-Like Assay y Proteasome-Glo™ Caspase-Like Assay.
4. **Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Assay:** Incluye: Proteasome-Glo™ Buffer, Suc-LLVY-Glo™ Substrate y Luciferin Detection Reagent.
5. **Proteasome-Glo™ Trypsin-Like Assay:** Incluye: Proteasome-Glo™ Buffer, Z-LRR-Glo™ Substrate y Luciferin Detection Reagent.
6. **Proteasome-Glo™ Caspase-Like Assay:** Incluye: Proteasome-Glo™ Buffer, Z-nLPnLD-Glo™ Substrate y Luciferin Detection Reagent.

7. [Calpain-Glo™ Protease Assay: Es un ensayo homogéneo, luminiscente que mide la calpaina 1 \(μ\) y 2 \(m\). Incluye: Calpain-Glo™ Buffer, Suc-LLVY-Glo™ Substrate y Luciferin Detection Reagent.](#)

8. [Tryptase, Human, Recombinant, β:](#)
 - 8.1 [rhSkin β Tryptase.](#)
 - 8.2 [rhLung β Tryptase.](#)
 - 8.3 **Anti-Human Tryptase mAb Biotin. (Nº de Catálogo G3361)**