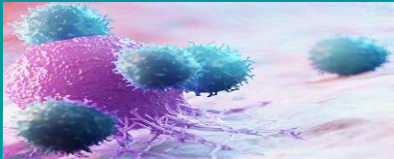


SABÍAS QUE...

¿Tenemos soluciones para tu investigación en Inmuno-Oncología?

Inmunidad anti-tumoral



- Proteínas recombinantes: [PD-1](#), [PD-L1](#), [OX40](#), [OX40L](#)
- Checkpoint inmunológicos: [LAG-3](#), [CTLA-4](#), [TIM-3](#), [PD-1](#), [PD-L1](#)
- Activación de células B: [MEGACD40L® Protein](#)
- Citoquinas y quimioquinas: [IFN-γ](#), [CCL2](#), [IL-8](#), [IL-6](#), [IL-1β](#)



Muerte celular inmunogénica



- Inmunidad innata: [Toll-like Receptors](#)
[TLRGRADE™ LPS & Lipid A](#)
- Patrones moleculares asociados a patógenos (DAMPs): [Calreticulin](#), [HMGB1](#), [HSP70/90](#)
[ATP](#)



Biomarcadores de inflamación



- Kits ELISA para citoquinas e interleuquinas: [Adiponectin](#), [CD40](#), [CD40L](#), [FasL](#), [IFN-γ](#), [IGF-1](#), [IL-1β](#), [IL-2](#), [IL-4](#), [IL-6](#), [IL-8](#), [IL-10](#), [IL-12p70](#), [IL-13](#), [IL-17A](#), [IL-33](#), [Leptin](#), [Nampt](#), [Osteoprotegerin](#), [RANKL](#), [Lipocalin 2 \(NGAL\)](#), [TNF-α](#), [TNF-R1](#), [TGF-β1](#)



Activación de la inmunidad



- Coestimulación de la respuesta de las células T: [MEGACD40L® Protein](#)
- Ligandos de receptores de muerte: [SUPERFASLIGAND® Protein](#)



[Ver productos relacionados](#)

Palex
Constant Improvement

[Ver catálogo Inmuno-Oncología](#)