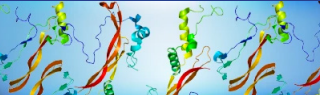


**Tonbo Biosciences, haciendo el match perfecto para Inmunología y Biología Molecular**

**Flow Cytometry Reagents**  
  
Validated Performance

**Recombinant Proteins**  
  
Carrier-Free

**Flow Support Buffers**  
  
For Optimal Resolution

**Real-Time PCR & RT-PCR**  
  
End-Point PCR

**Citometría de Flujo**

**Excitation Laser Red 633-647**  
APC 660nm  
redFluor™ 710nm  
GhostDye™ Red 710nm  
APC-Cyanine7 774nm  
Ghost Dye™ Red 780nm

**Excitation Laser Green 532nm**  
**Yellow - Green 561nm**  
PE 575nm  
Propidium Iodide 535-617nm  
7-AAD 647nm  
PE-Cyanine5 670nm  
PE-Cyanine7 774nm

**Excitación Laser Blue 488 nm**  
FITC 525nm  
GhostDye™ Blue 516nm  
PE 575nm  
Propidium Iodide 535-617nm  
7AAD 647nm  
PE-Cyanine5 670nm  
PerCP Cyanine5.5 690nm  
PE-Cyanine7 774nm

**Excitación Laser Violeta 405 nm**  
VioletFluor™ 450nm  
GhostDye™ Violet 450nm  
VioletFluor™ 500nm  
GhostDye™ Violet 510nm  
GhostDye™ Violet 540nm

**Excitation Laser UV 355nm**  
GhostDye™ UV 450nm

**Biología Molecular**



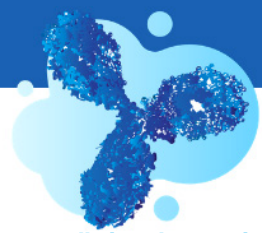
**PCR Punto Final**

- **Classic++™ Taq DNA Polymerase.** Una enzima rápida y versátil para la PCR de rutina.
- **Classic++™ Hot Start Taq DNA Polymerase.** Con tecnología patentada Hot Start.
- **VerityPfu™ Polymerase.** Para una fidelidad 50 veces mayor que Taq DNA Polymerase.
- **VerityMAX™ Polymerase.** Para la amplificación eficiente y específica de templates largos o complejos.
- **Classic++™ RT-PCR Kit.** Para la RT-PCR estándar de alto rendimiento.


**PCR & RT-PCR Tiempo-Real**

- **CYBRFast™ qPCR Master Mixes.** Para la qPCR rápida a base de colorantes
- **FastPROBE™ qPCR Master Mixes.** Para la qPCR basada en sonda de alta sensibilidad
- **CYBRFast™ RT-qPCR Kits.** Para una robusta RT-PCR basada en colorantes.
- **FastPROBE™ RT-qPCR Kits.** Para la RT-PCR basada en sondas de alto rendimiento.
- **FastSCRIPT™ cDNA Kit.** Para síntesis cDNA de primera línea de alta calidad.


**Productos para impulsar su investigación sobre COVID-19**

**Phenotype Cells by Flow with Human Reactive mAbs**  


CD16	CD45RA	CD27
HLA-DR	CD45RO	CD56
CD25	CD161	CD20
CD4	CD3	CD19
	CD8	

**Assess Cytokines Following Vaccination with ELISA kits**  


IL-1beta	IL-8 (CXCL8)	IP-10 (CXCL10)
IL-6	TNF-alpha	IFN-gamma

**Assess Cytokines Following Vaccination with Recombinant Proteins**  


IL-6	IFN-gamma	CCL7 (MPC-3)
IL-8 (CXCL8)	IL-10	G-CSF
TNF-alpha	CXCL10 (IP-10)	M-CSF
	IL-1Ra	