

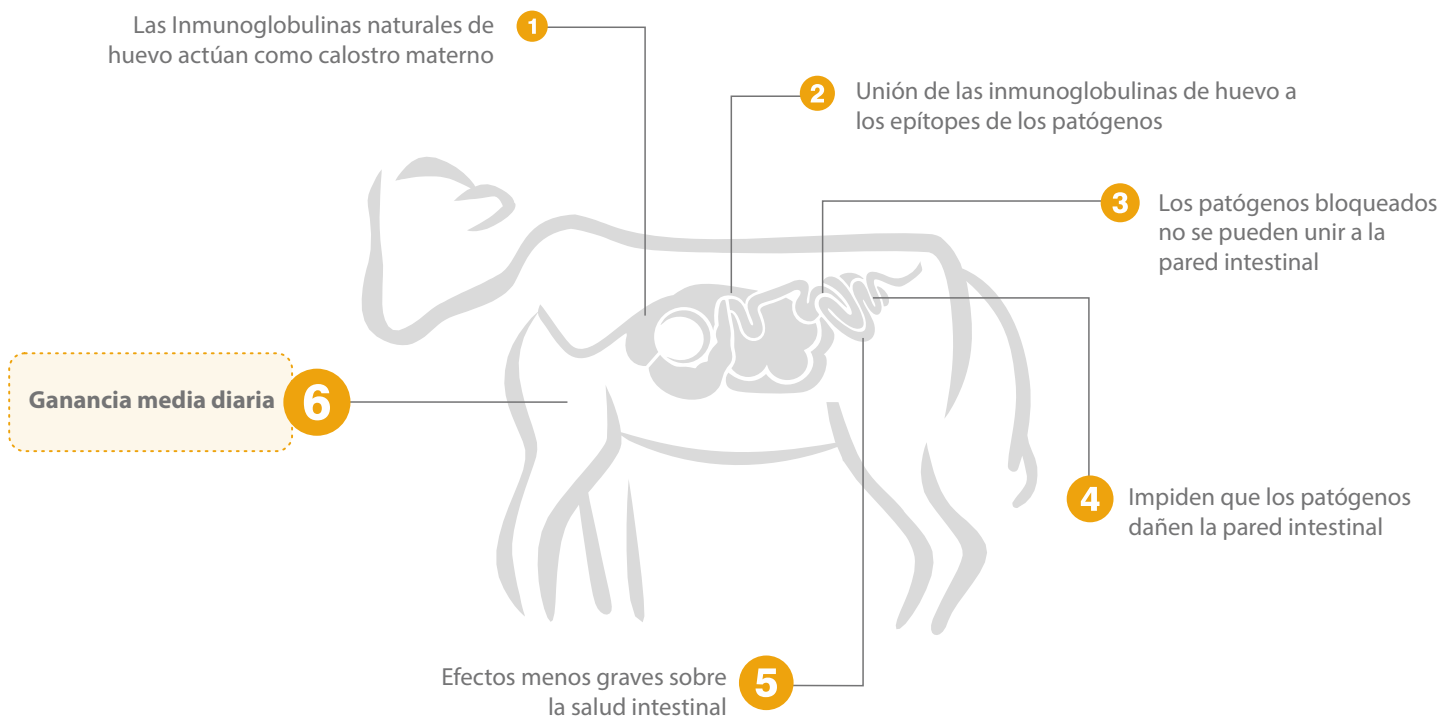


## Desafíos en la producción de terneros

Para un ternero saludable, las primeras semanas de vida son especialmente importantes, dado que la protección maternal vía calostro decrece pero los animales no han desarrollado aún un sistema inmunitario competente.

El calostro de baja calidad o su ausencia y el stress conllevan a un tracto gastrointestinal desafiado por patógenos como bacterias y virus. Las consecuencias sobre el desempeño pueden ser drásticas o incluso mortales.

## Mecanismo de acción

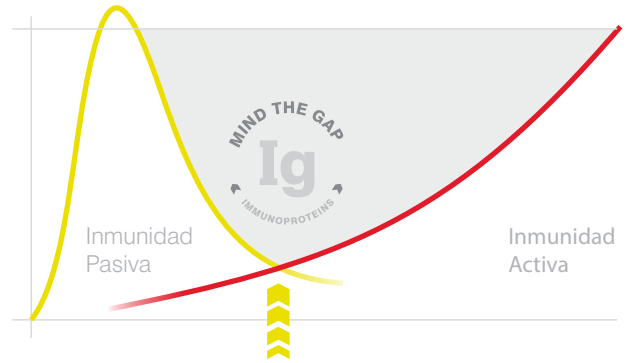




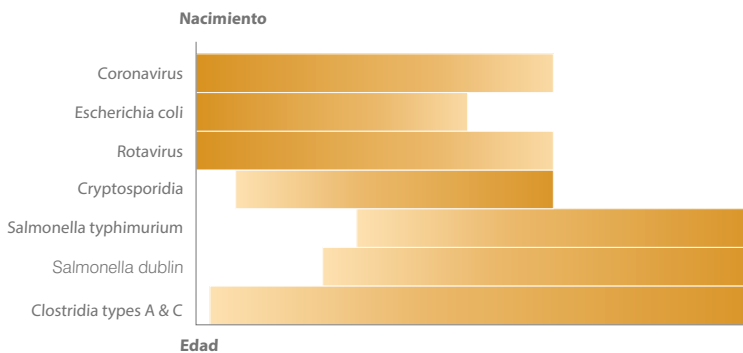
## Arranque saludable Desarrollo óptimo durante la vida productiva

Al nacer y cerca del destete, los terneros afrontan un vacío inmunitario. Globigen® Life Start y Growth Start contienen inmunoglobulinas naturales de huevo (IgY) que bloquean agentes patógenos causantes de diarreas como bacterias y virus.

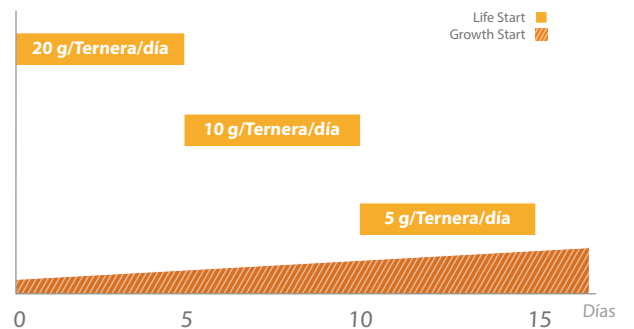
Por ello, los terneros tienen un desafío menor contra esos patógenos. Ofrecemos servicio de apoyo técnico y reformulación a veterinarios, nutricionistas y consultores.



## Patógenos mas comunes en la producción de terneros



## Life & Growth Start - Targeted Transition



## Sus Ventajas

## Recomendaciones

	Momento de aplicación	Dosis recomendada
Globigen <b>Life Start</b> en leche (granja)	0 - 5 días de alojamiento	20 g/Tern./día
	5 - 10 días de alojamiento	10 g/Tern./día
	10 - 15 días de alojamiento	5 g/Tern./día
Globigen <b>Growth Start</b> lactorreemplazante	0 - 12 semanas	300 g/to