



## BCOP

Título	Evaluación del potencial irritante de un elemento de ensayo tras su aplicación sobre córnea bovina aislada
Referencia	Adaptación de la técnica descrita por Gautheron P. et al (Fundam. Appl. Toxicol. 1992, 18, 442-449).
Objetivo	Evaluar semi-cuantitativamente el potencial irritante de un elemento de ensayo
Sist; de ensayo	Córneas bovinas
Planificación	Duración del estudio: 2 días Inicio: 1 semana tras la recepción de la muestra Informe: 2-3 semanas tras la finalización del estudio
Cantidad	2 x 30 g
Metodología	Medir la opacidad y permeabilidad de la córnea bovina a la fluoresceína tras contacto con el elemento de ensayo para uno o varios tiempos definidos
Procedimiento	Montaje de las córneas antes de la incubación Medida de la opacidad a T0 Contacto con el elemento de ensayo (2) Medida de la opacidad después del contacto Medida de la permeabilidad Evaluación del daño corneal