

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

**Human Activin RII (Luc) HEK293 Reporter Cell
ABS-CHEK-ATF164-2VIALS**

Artikelname	Human Activin RII (Luc) HEK293 Reporter Cell
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATF164-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATF164-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATF164-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Actvin and myostatin bind to activin type II receptors (ActRIIA and ActRIIB), and the glycine-serinerich domains of type I receptors are phosphorylated by type II receptors. Activin enhances folliclestimulating hormone biosynthesis and secretion and ...
Tag	Luc
Quelle	Actvin and myostatin bind to activin type II receptors (ActRIIA and ActRIIB), and the glycine-serine-rich domains of type I receptors are phosphorylated by type II receptors. Activin enhances follicle-stimulating hormone biosynthesis and secretion and is
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Activin RII
Anwendungsbeschreibung	Screen for neutralizing antibodies blocking the ligand-receptor interaction.