



“Scientist to Scientist”

nuova linea di prodotti per la biologia molecolare



GeneSpin è uno spin-off fondato da tre professori dell'Università degli Studi di Milano - **Roberto Mantovani** (Genetica), **Marco Muzi-Falconi** (Biologia Molecolare), **Paolo Plevani** (Biologia Molecolare) - con il sostegno dell'Ateneo.

Sconto 10% su tutto il listino riservato ai soci AGI

Promozione valida fino al 31 dicembre 2007

Indicare CODICE:

AGI 2007

GeneSpin sviluppa e commercializza tecnologie legate alle competenze dei tre fondatori che riguardano, principalmente, la regolazione della trascrizione ed il controllo dell'integrità del genoma.

Tra i diversi progetti ed attività quello che può interessare direttamente da subito tutti i Ricercatori ed impattare in modo consistente sulla gestione del budget e dei fondi destinati alla ricerca è il **progetto “Scientist to Scientist”**.

GeneSpin infatti mette a disposizione una nuova linea di prodotti di Biologia Molecolare di largo consumo, chiamata “Scientist to Scientist” (S to S), che vuole distinguersi per **elevata qualità** e **prezzi estremamente competitivi**.

I reagenti “**S to S**” vengono prodotti e commercializzati direttamente da GeneSpin dopo essere stati validati con i criteri di qualità in uso nei laboratori di ricerca dei fondatori.

Il primo prodotto della linea “**Scientist to Scientist**” è la **Taq-polimerasi**, ma altri prodotti sono nella “pipeline” quali “**S to S Protein Detection System**” per western blot, **S to S Proteinase K**, **S to S Agarose**, **S to S Protein A Resin**.

Per maggiori informazioni:

consultare il nostro sito www.genespin.com e per un' offerta personalizzata contattare i nostri uffici commerciali allo 02-33495134 oppure scrivere direttamente a renata.bertola@genespin.com.

La nostra politica è di proporre **prezzi chiari ed estremamente competitivi**, non imporre minimo d'ordine e chiedere un contributo spese imballo/spedizione decisamente contenuto (10€).

Proponiamo inoltre la formula “**soddisfatti o rimborsati**”.