**Les Kits ELISA d’Assay Designs**

Le Cyclic AMP (cAMP) est l’un des plus importants messagers secondaires impliqués dans le processus physiologique en tant que modulateur. Plusieurs hormones sont connues pour activer les cAMP par l’action de l’enzyme Adenylate cyclase qui convertit les ATP en cAMP. Il a été demontré que les cAMP sont impliqués dans le systèmes nerveux et cardiovasculaire, les mécanismes immunitaires, la croissance cellulaire et la différenciation, et le métabolisme général.

**Nous offrons une réduction de 50% sur nos Kits Cyclic AMP EIA !**

**Promotion code: CAMP 06010**

**Kit Cyclic AMP Direct EIA**

2008-Cover-HiRes.tifLe kit Cyclic AMP Direct EIA (cAMP) est formulé pour une utilisation avec des cultures cellulaires et des tissus. Ce kit comprend 0.1M HCl qui est utilisé pour lyser les cellules, arrêter l’activité des phosphodiesterase endogènes et stabiliser le cyclic AMP. Les échantillons traités de 0.1M HCl sont alors analysés directement sur une microplaque sans extraction, séchage ou reconstitution.

**Prix Normal: € 534 Prix Promotionnel: € 267**

**Kit Cyclic AMP EIA**

Le kit Cyclic AMP EIA (cAMP) est formulé pour une détermination quantitative des cAMP dans les cultures surnageantes, salive et sérum. Un protocole acétylé optionnel est disponible pour améliorer la sensibilité si besoin.

**Prix Normal : €520 Prix Promotionnel: € 260**

**Kit Cyclic AMP Complete EIA**

Le kit Cyclic AMP Complete EIA (cAMP) est formulé pour une utilisation avec des cultures cellulaires ou de tissus. Ce kit comprend 0.1M HCl qui est utilisé pour lyser les cellules, arrêter l’activité des phosphodiesterase endogènes et stabiliser le cyclic AMP.

**Prix Normal: € 554 Prix Promotionnel: € 277**

**Code Nom du produit Quantité Prix**

900-066 Cyclic AMP Direct EIA Kit 96 tests € 267

900-067 Cyclic AMP EIA Kit 96 tests € 260

900-163 Cyclic AMP Complete EIA Kit 96 tests € 277

**Nouvelles Protéines de Choc Thermique**

**Nouveau Kit: Hsp70 High Sensitivity ELISA Kit pour les échantillons de sérum et de plasma**

La famille des protéines de choc thermique a été initialement caractérisée par des gènes avec une grande énergie conservée et dont l’espression pourrait être induite par un choc thermique. De nombreuses protéines de choc thermique sont maintenant connues pour fonctionner comme des chaperons moléculaires, stabilisant et aidant dans les voies d’acheminement des peptides naissants durant leur développement normal. Dans des conditions de stress comme des chocs thermiques ou hypoxie, l’augmentation de l’expression des protéines de choc thermique protège les cellules en stabilisant les peptides dépliés, en donnant aux cellules le temps de se réparer our de re-synthétiser les protéines endommagées.

**Kit ELISA Hsp70 High Sensitivity**

**Code Nom du produit Quantité Price**

NSP-540B Hsp60 Protein 20 μg € 243

NSP-555B Hsp70 (Hsp72) Protein 20 μg € 208

NSP-581B Hsp65 Protein 20 μg € 216

EKS-750 Hsp70 (Anti-Human IgG) ELISA 96 Wells € 738

**Sélection d’autres kits ELISA Assay Designs**

**Code Nom du produit Quantité Price**

900-001 PGE2 CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 376

900-002 TXB2 CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 376

900-005 PGE1 CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 413

900-013 cGMP CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 376

900-020A human Endothelin-1 TiterZyme® EIA Kit 96 tests € 533

900-022 human Big Endothelin-1 TiterZyme® EIA Kit 96 tests € 533

900-057 Protein A TiterZyme® EIA Kit 96 tests € 413

900-066 Direct cAMP CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 401

900-074 rat GRO/CINC-1 TiterZyme®EIA Kit 96 tests € 569

900-097 Corticosterone CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 344

900-115 human Myeloperoxidase CorrelateTM EIA Kit 96 tests € 428

900-117 p53 TiterZyme® EIA Kit 96 tests € 602

900-136 human Interferon-g TiterZyme® EIA Kit 96 tests € 527

**Plus de kits ELISA/EIA disponiblessur nos sites internet www.gentaur.com ou** [**www.clonagen.com**](http://www.clonagen.com)**.**

**Demandez votre catalogue Assay Designs Stressgen 2008!**