

Votre réf.:

date:

Nom du client :	
Adresse de livraison :	
Code postal / Ville :	
Pays :	
Adresse de facturation :	
Code postal / Ville :	
Pays :	
N° TVA intracommunautaire :	
N° téléphone :	
N° télécopieur :	
Adresse électronique :	

J'ai pris connaissance des conditions générales de vente

Signature :

Cachet (établissement / entreprise) :

Référence	Produit	Qté	PU HT	Total
DT-01	Transgénèse bactérienne (50 binômes)		83,00	
DT-02	Le génie génétique produire des proteins recombinants: bactéries GFP (50 binômes)		104,00	
DT-03	Empreinte et Diagnostic génétique : polymorphisme de restriction (50 binômes)		136,00	
DT-06	Préparation de gels d'agarose		69,00	
DT-07	Empreintes génétiques : polymorphismes de restriction – ADN hydrolysés (20 binômes)		71,00	
DT-08	Diagnostic d'une pathologie génétique – ADN hydrolysés (20 binômes)		71,00	
DT-09	Phylogénie moléculaire – ADN hydrolysés (20 binômes)		71,00	
DT-10	Phylogénie moléculaire : ADN non hydrolysés (50 binômes)		136,00	
DT-15	ADN hydrolysé du bactériophage lambda (80 dépôts)		71,00	
DT-16	Kit ADN lambda non hydrolysé (20 binômes)		96,00	
DT-20	Génomes des plantes cultivées (PCR) (20 binômes)		71,00	
DT-FG2	Cassettes FlashGel® - lot de 2 cassettes		42,00	
DT-FG4	Cassettes FlashGel® - lot de 4 cassettes		71,00	

Pour les établissements d'enseignement, produits exonérés de la TVA (article 202 C de l'annexe II du CGI)

frais de port en sus

Bon de commande à transmettre à l'Ecole de l'ADN par fax: 04 66 67 82 29 ou par mail : kits@ecole-adn.fr
 Pour tout renseignement complémentaire ou devis, veuillez contacter l'Ecole de l'ADN : +33 (0)4 66 67 82 29

Information : Les établissements français d'enseignement secondaire doivent s'adresser à
 l'APBG tél. : 04 78 74 47 22 - fax : 04 78 01 22 14 - mail : apbg@wanadoo.fr (voir bon de commande collège et lycée)