



## Dati Tecnici

### Prodotto: Alpha fucosidase

Enzima	Alpha fucosidase		
EC	3.2.1.51		
Fonte	microbial		
Reazione catalizzata	Catalyzes the reversible hydrolysis of p-nitrophenyl alpha-L-fucoside to p-nitrophenol and L-fucose		
Substrati conosciuti	P-nitrophenil alpha-L-fucoside		
PH	5.0		
Temperatura	60°C		
Codice d'ordine	AFUC-50	AFUC-200	AFUC-Bulk
Formato del pacchetto (Unità)	50 Units	200 Units	Bulk
Prezzo (€)	200,00 €	700,00 €	su richiesta
Formulazione	Lyophilized		
Attività	> 0.2 UI/mg		
Definizione unità	One Unit is defined as the amount of enzyme that hydrolyzes 1.0 micromole of p-nitrophenyl alpha-L-fucoside to p-nitrophenol and L-fucose in 1 min. at pH 5.0 at 37°C		
Buffer di risospensione	Purified water or TrisHCl 20 mM pH 8.0		
Condizione di conservazione	-20°C/+4°C		

CPC Biotech s.r.l.  
Sede Legale:  
Via dei Mille, 74 80121  
Napoli - ITALY  
www.cpcbiotech.it

Sede Amministrativa:  
Via B. Colleoni, 23 - Palazzo Pegaso, 2  
20041 AGRATE BRIANZA - (MI) Italy  
Tel.: +39 039 6898029  
Fax.: +39 039 6899774

Vat Code 00751490962  
Codice Fiscale 03447450150  
R.E.A. 750151  
Registro Imprese di Napoli  
Cap. Soc € 100.000,00 i.v.