

ENZIMA	FUENTE	SUSTRATO	PRODUCTO	PH
Quimotripsina	Páncreas (ex.)	Proteínas y polipeptidos	Polipeptidos pequeños	8.0
Nucleasa	Páncreas (ex.)	Acido nucleicos	Nucleótidos	
Carboxipeptidasa	Páncreas (ex.)	Polipéptidos	Aminoácidos de cadena terminal	
Lipasa pancreática	Pancreas (ex.)	Grasas	Gliceridos y acidos grasos	8.0
Amilasa pancreática	Páncreas (ex.)	Almidónes	Disacaridos	6.7-7.0
Ribonucleasa	Páncreas (ex.)	Ac. nucleico	polinucleótidos	
Desoxirribonucleasa	“ “	Ac. nucleicos	“	
Lectinasa A	“ “	Lectina	Lisolectina	
Amilopeptidasa	Glandulas intestinales	Polipeptido	Aminoacido de C. terminal	8.0
Dipeptidasa	“ “	Dipeptidos	Aminoacidos	
Maltasa, Lactasa y Sacarasa	“ “	Maltosa, Lactosa y sacarosa	Hexosas	
Ptialina (amilasa salival)	Glándulas salivales	Almidones	Polímeros mas pequeños (carbohidratos)	6.7
Pepsina	Células del estomago	Proteinas	polipéptidos	1.6-2.4
Cuajo	“ “	Caseina	“ “	4.0
Lipasa gastrica	“ “	Grasas	Gliceridos y acidos grasos	
Enterocinasa	Mucosa duodenal	Tripsinogeno	Tripsina	
Tripsina	Páncreas ex.	proteinas	Polipéptidos (quimotripsina)	8.0