

Type de protéase	Origine de l'enzyme	appellation	pH d'action	spécificité
Protéase à Sérine	animale	Trypsine	7 – 9	Acide aminé basique
		Chymotrypsine	8 – 9	Acide aminé aromatique
	micro-organisme	Subtilisine	6 - 10	Large (hydrophobe)
Protéase à Cystéine	végétale	Papaïne	5 – 8	Large (hydrophobe)
		Bromelaïne	5 - 8	
Protéase à Aspartate	animale	pepsine	1 - 4	Acide aminé hydrophobe
		chymosine	4 - 6	Caséine κ
	micro-organisme	Rennilase	4 - 6	Acide aminé hydrophobe
		Aspergillopeptidase	2 – 5	large
Métalloprotéase	micro-organisme	Thermolysine	7 – 9	Acide aminé hydrophobe