

Filaments Intermedis en mamífers

IF Proteïna	Pes Molecular (10 ⁻³)	Distribució
TIPUS I		
Queratines àcides	40 - 57	Epitelis
TIPUS II		
Queratines Bàsiques	53 - 67	Epitelis
TIPUS III		
Vimentina	57	Mesenchyme
Desmina	53	Muscle
Proteïna fibril·lar acídica glial	50	Cèl·lules glials i astrocits
Periferina	57	Sistema nerviós
TIPUS IV		
NF-L	62	Neurones adultes
NF-M	102	Neurones adultes
NF-H	110	Neurones adultes
Internexina	66	Neurones sistema nerviós central en desenvolupament
TIPUS IV (No estàndard)		
Filensina	83	Fibres cèl·lules de la lent
Faquinina	45	
TIPUS V		
Lamin A	70	Nucli de les cèl·lules
Lamin B	67	Nucli de les cèl·lules
Lamin C	67	Nucli de les cèl·lules

NF=neurofilament; L, M, and H=baix, mig i alt pes molecular.