

Judul:

Notch signaling in embryology and cancer

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Receptors, notch ; Signal transduction ; Embryonic development--
Physiology ; Neoplasms--Metabolism ; Cellular signal transduction

Nomor Panggil:

e20401693

Penerbitan:

Springer

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)