

Erratum

Yayın tarihi 15 Temmuz, 2003 © TurkJBiochem.com

[Published online 15 July, 2003]

İncilay SİNİCİ, H. Asuman ÖZKARA. TAY-SACHS HASTALIĞINDA HETEROZİGOT KİNETİĞİ. Biyokimya Dergisi, 27(4):139-144, 2002.

Düzeltilmeler

Sayfa no	Satır no	Yanlış	Doğru
139	Giriş, 1.sütun, 4. satır	-b-heksozaminidaz	β -heksozaminidaz
139	Giriş, 2.sütun, 12.satır	Hex A ab, Hex B bb	Hex A $\alpha\beta$, Hex B $\beta\beta$
139	Giriş, 2.sütun, 13. satır	Hex S aa	Hex S $\alpha\alpha$
140	1.sütun, 1.satır	b-altbirimi	β -altbirimi
140	1.sütun, 4. satır	a-altbirimi	α -altbirimi
140	2.sütun	dı.(15).	dı (15).
141	2. sütun	Şekil 1. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kine	Şekil 1. Normal kontrolün (üstte) ve heterozigot annenin (altta) DEAE DE-52 selüloz kromatografisi. Hex A zirvesi tuz gradiyenti ile elde edildi (●). Protein içeriği 280 nm.'de absorbans takibi ile izlendi (◆). Fraksiyonlarda 4-MUG ile Hex aktivitesi ölçüldü (■). Her bir fraksiyonun hacmi 1 ml.
141	2.sütun	Şekil 2. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kinetiği	Şekil 2. Heterozigot babanın (üstte) ve normal kardeşin (altta) DEAE DE-52 selüloz kromatografisi. Hex A zirvesi tuz gradiyenti ile elde edildi (●). Protein içeriği 280 nm.'de absorbans takibi ile izlendi (◆). Fraksiyonlarda 4-MUG ile Hex aktivitesi ölçüldü (■). Her bir fraksiyonun hacmi 1 ml.
142	1.sütun	Şekil 3. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kinetiği	Şekil 3. Kontrolün (üstte) ve kardeşin (altta) NAG/MUG Lineweaver-Burk grafikleri.
142	1.sütun	Şekil 4. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kinetiği	Şekil 4. Heterozigot annenin (üstte) ve heterozigot babanın (altta) NAG/MUG Lineweaver-Burk grafikleri.
142	2.sütun	Şekil 5. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kinetiği	Şekil 5. Kontrolün (üstte) ve kardeşin (altta) NAGP/MUG Lineweaver-Burk grafikleri.
142	2.sütun	Şekil 6. Tay-Sachs hastalığında heterozigot kinetiği	Şekil 6. Heterozigot annenin (üstte) ve heterozigot babanın (altta) NAGP/MUG Lineweaver-Burk grafikleri.
143	2.sütun, 5.satır	hem a hem	hem α hem
143	2. sütun, 6. satır	de b-altbirimi	de β -altbirimi
143	2. sütun, 31. satır	a-altbirimindeki	α -altbirimindeki
143	2. sütun, 32. satır	a-aktif	α -aktif