

Homosistein-BSA-afinite temelli biyosensor tasarımı

[Homocysteine-BSA – affinity based biosensor design]

Türk Biyokimya Dergisi [Turkish Journal of Biochemistry–Turk J Biochem] 2014; 39(3):383–396

doi: 10.5505/tjb.2014.94834

Fatma Ayhan,
Gizem Kaya,
Hakan Ayhan

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi,
Fen Fakültesi, Kimya Bölümü,
Biyokimya Anabilim Dalı, Biyokimya ve
Biyomalzemeler Araştırma Laboratuvarı,
Muğla

Yazışma Adresi
[Correspondence Address]

Dr. Hakan Ayhan

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Kimya Bölümü,
Biyokimya ve Biyomalzemeler Araştırma Laboratuvarı,
48000 Muğla, Türkiye
Telefon: +90 252 2111506
E-posta: hayhan48@gmail.com

Yukarıda künyesi verilen, “Homosistein-BSA-afinite temelli biyosensor tasarımı” başlıklı yazıda iletişim bilgileri hatalı basılmıştır. Doğrusu aşağıdaki gibi olacaktır. Düzeltiliriz.

Yazışma Adresi
[Correspondence Address]

Dr. Hakan Ayhan

Posta Kutusu 48. Muğla 48000, Muğla, Türkiye
Telefon: +90 252 2111506
E-posta: hayhan48@gmail.com

Unfortunately, corresponding information has been misspelled in the original publication of the article. The corrected spelling should be as follows:

Yazışma Adresi
[Correspondence Address]

Dr. Hakan Ayhan

Posta Kutusu 48. Muğla 48000, Muğla, Türkiye
Telefon: +90 252 2111506
E-posta: hayhan48@gmail.com