

VERATOX TOKSİNLER



8030 Veratox for Aflatoksin Total aflatoxins (B1, B2, G1, G2) LOD : 1.4 ppb	8031 Veratox for Aflatoksin HS Total aflatoxins (B1, B2, G1, G2) LOD : 0.5 ppb	8610 Veratox for Okratoksin Ochratoxin A 100% Ochratoxin B 18% LOD : 1.0 ppb	8830 Veratox for Fumonisin Total fumonisins (B1, B2, B3) LOD : 0.2 ppm	8331 DON NE Veratox for DON (DON 100%)	8110 Veratox for Zearalenon (Zearalenone 100%, α-zearalenol 73%, β-zearalenol 23%, Zearalanone 63%, α-zearalanol 36%, β-zearalanol 15%) LOD : 5.0 ppb	8230 Veratox for T2/HT2 Toksin T-2 toxin 100% HT-2 toxin B 100% LOD : 10 ppb
Standartlar 0-5-15-50 ppb	Standartlar 0-1-2-4-8 ppb	Standartlar 0, 2, 5, 10, 25 ppb	Standartlar 0, 1, 2, 4 6 ppm	Standartlar 0, 0.25, 0.5, 1, 2 ppm	Standartlar 0, 25, 75, 150, 500 ppb	Standartlar 0, 25, 50, 100 ve 250 ppb
Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır %70 lik 125 ml metanol ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır %70 lik 125 ml metanol ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır Buğday, arpa, yulaf ve pirinç unu örnekleri %70 125 ml metanol ile Diğer tüm emtialar %50 125 ml metanol çözeltisi ile ekstrakte edilmelidir. 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır %70 lik 125 ml metanol ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 20 gr tartılır 200 ml saf su ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır %70 lik 125 ml metanol ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.	Örnek Hazırlama: Kahve kıvamına öğütülmüş numeden 25 gr tartılır %70 lik 125 ml metanol ile 3 dakika çalkalanarak ekstraksiyon işlemi yapılır. What#4 süzgeç kağıdından süzülür.
İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI YOKTUR.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI YOKTUR.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI YOKTUR.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI VARDIR. 100 µL süzüntüden çekilir ve pembe renkli dilüsyon şişesine enjekte edilir. Seyreltilmiş şişedeki numune teste hazırdır.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI YOKTUR.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI VARDIR. 1:1 numune seyreltme işlemi yapılır Örnek : 1 ml süzüntü+ 1 ml saf su dilüsyonu sonucu numune teste hazırdır.	İŞLEM ÖNCESİ NUMUNE SEYRELTME BASAMAĞI VARDIR. 1:1 numune seyreltme işlemi yapılır Örnek : 1 ml süzüntü+ 1 ml saf su dilüsyonu sonucu numune teste hazırdır.
8030 Veratox for Aflatoksin Elisa prosedürü uygulanır.	8031 Veratox for Aflatoksin Elisa prosedürü uygulanır.	8610 Veratox for Okratoksin Elisa prosedürü uygulanır.	8830 Veratox for Fumonisin Elisa prosedürü uygulanır.	8331 DON NE Veratox for DON Elisa prosedürü uygulanır.	8110 Veratox for Zearalenon Elisa prosedürü uygulanır.	8230 Veratox for T2/HT2 Elisa prosedürü uygulanır.
630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.	630-650 nm dalga boyulu Elisa cihazında okutma işlemi yapılır.



TAHİL, UN, GIDA ve YEM
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30
abp@abp.com.tr
www.abp.com.tr



Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...