











МагноПрайм ФАСТ биологиялық материалдан ДНҚ экстракциялауға арналған реагенттер жинағы

Заттаңба/реагент атауы	Заттаңбалар макеттері								
Жинақ (алдыңғы жағы)	<p style="text-align: center;">МагноПрайм ФАСТ</p> <p style="text-align: center;">Биологиялық материалдан ДНҚ экстракциялауға арналған реагенттер жинағы</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"></div>								
Жинақ (артқы жағы)	<p style="text-align: center;">МагноПрайм ФАСТ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"></div> <p>Жинақ құрамы:</p> <hr/> <table><tbody><tr><td>Бүфер L</td><td style="text-align: right;">19,2 мл x 1</td></tr></tbody></table> <p> Қауіпті</p> <p>Құрамында қауіпті заттар бар: гуанидин тиоцианат, гуанидин хлорид, изопропанол, 1-тиоглицерол, тритон X-100.</p> <p>H225: Тез тұтанатын сұйықтық және бу, H302: Жұтылған кезде зиянды, H311: Терімен жанасқан кезде уытты, H319: Көздің қатты тітіркенуін тудырады, H332: Тыныс алу кезінде зиянды, H411: Ұзақ мерзімді салдары бар су организмдері үшін уытты, EUH032: Қышқылармен байланысқан кезде өте уытты газдар шығарылады.</p> <table><tbody><tr><td>Бүфер E</td><td style="text-align: right;">72,0 мл x 1</td></tr><tr><td>МГС</td><td style="text-align: right;">0,96 мл x 1</td></tr><tr><td>ІБҮ – FL</td><td style="text-align: right;">0,96 мл x 1</td></tr></tbody></table> <p>Жинақты қолдану бойынша қысқаша нұсқаулық қағаз түрінде</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"></div> <p>«НекстБио» ЖШҚ, Ресей, 111394, Мәскеу қ., Полимерная көш., 8 үй, 2 бет тел. (495) 620-08-73, www.nextbio.ru</p> <p style="font-size: small;">ТШ 21.20.23-023-09286667-2017 ТК ҚР-ММБ-5№022072 от 03.03.21</p>	Бүфер L	19,2 мл x 1	Бүфер E	72,0 мл x 1	МГС	0,96 мл x 1	ІБҮ – FL	0,96 мл x 1
Бүфер L	19,2 мл x 1								
Бүфер E	72,0 мл x 1								
МГС	0,96 мл x 1								
ІБҮ – FL	0,96 мл x 1								