

Autori	<b>J. Rubens, I. Bārene, M. Daugavietis, I. Daberte</b>
Firma/institūts	Rīgas Stradiņa universitātes Zāļu formu tehnoloģiju katedra/SIA BF-ESSE
Nosaukums	<b>Fitesten - skuju ekstraktu saturošas kapsulas kuņģa veselībai</b>
Anotācija	<p>Fitesten bioloģiski aktīvās vielas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• veicina gļotādas aizsargfaktoru darbības stimulāciju kuņģī un divpadsmitpirkstu zarnā,</li><li>• veicina dzīšanas procesus un palīdz atjaunot bojāto kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas gļotādu,</li><li>• uzlabo organisma aizsargspējas pret baktērijām un oksidācijas procesiem,</li><li>• u.c.</li></ul> <p><i>Latvijas patents Nr. LV 13888 B.</i> <i>iesniegti 3 starptautiskie patenta pieteikumi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>WIPO – Nr. WO2009LV00009,</i></li><li>• <i>Krievijā – Nr. 2009134791,</i></li><li>• <i>Baltkrievijā – Nr. 20091311.</i><p><i>Preču zīme Fitesten ir reģistrēta 8 valstīs.</i></p></li></ul>
Kontakti	Linda Gabrusenoka Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta vadītāja Rīgas Stradiņa universitāte Tel. 67409151   Linda.Gabrusenoka@rsu.lv   <a href="http://tpk.rsu.lv">http://tpk.rsu.lv</a> , <a href="http://www.rsu.lv">www.rsu.lv</a>

