

< ≡ User
Jai Prakash

Locked out ☐

Active ☒

Web service access only ☐

Update	Set Password	Delete
--------	--------------	--------

[View linked accounts](#)

Entitled Custom Tables	Roles (1)	Groups (1)	Delegates	Subscriptions	User Client Certificates
------------------------	-----------	------------	-----------	---------------	--------------------------

User = Jai Prakash

Roles

Available

```
action_category_creator
action_designer
activity_admin
activity_creator
actsub_admin
actsub_user
admin
agent_admin
agent_security_admin
```

Available	Selected
<p>1. <i>Chlorophyll a</i> (Chl a) (mg/g)</p> <p>2. <i>Chlorophyll b</i> (Chl b) (mg/g)</p> <p>3. <i>Chlorophyll a + b</i> (Chl a+b) (mg/g)</p> <p>4. <i>Carotenoids</i> (mg/g)</p> <p>5. <i>Protein</i> (mg/g)</p> <p>6. <i>Starch</i> (mg/g)</p> <p>7. <i>Cellulose</i> (mg/g)</p> <p>8. <i>Hemicellulose</i> (mg/g)</p> <p>9. <i>Lignin</i> (mg/g)</p> <p>10. <i>Phenolic compounds</i> (mg/g)</p> <p>11. <i>Flavonoids</i> (mg/g)</p> <p>12. <i>Anthocyanins</i> (mg/g)</p> <p>13. <i>Alkaloids</i> (mg/g)</p> <p>14. <i>Saponins</i> (mg/g)</p> <p>15. <i>Terpenoids</i> (mg/g)</p> <p>16. <i>Phenols</i> (mg/g)</p> <p>17. <i>Carbohydrates</i> (mg/g)</p> <p>18. <i>Organic acids</i> (mg/g)</p> <p>19. <i>Enzymes</i> (mg/g)</p> <p>20. <i>Minerals</i> (mg/g)</p> <p>21. <i>Vitamins</i> (mg/g)</p> <p>22. <i>Antioxidants</i> (mg/g)</p> <p>23. <i>Antibiotics</i> (mg/g)</p> <p>24. <i>Antifungals</i> (mg/g)</p> <p>25. <i>Antiparasitics</i> (mg/g)</p> <p>26. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>27. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>28. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>29. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>30. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>31. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>32. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>33. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>34. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>35. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>36. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>37. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>38. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>39. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>40. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>41. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>42. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>43. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>44. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>45. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>46. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>47. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>48. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>49. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>50. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>51. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>52. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>53. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>54. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>55. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>56. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>57. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>58. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>59. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>60. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>61. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>62. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>63. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>64. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>65. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>66. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>67. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>68. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>69. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>70. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>71. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>72. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>73. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>74. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>75. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>76. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>77. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>78. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>79. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>80. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>81. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>82. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>83. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>84. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>85. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>86. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>87. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>88. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>89. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>90. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>91. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>92. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>93. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>94. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>95. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>96. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>97. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>98. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>99. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>100. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>101. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>102. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>103. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>104. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>105. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>106. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>107. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>108. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>109. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>110. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>111. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>112. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>113. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>114. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>115. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>116. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>117. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>118. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>119. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>120. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>121. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>122. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>123. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>124. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>125. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>126. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>127. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>128. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>129. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>130. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>131. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>132. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>133. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>134. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>135. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>136. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>137. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>138. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>139. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>140. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>141. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>142. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>143. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>144. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>145. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>146. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>147. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>148. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>149. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>150. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>151. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>152. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>153. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>154. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>155. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>156. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>157. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>158. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>159. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>160. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>161. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>162. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>163. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>164. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>165. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>166. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>167. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>168. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>169. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>170. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>171. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>172. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>173. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>174. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</p> <p>175. <i>Antithrombotic</i> (mg/g)</p> <p>176. <i>Antipain</i> (mg/g)</p> <p>177. <i>Antifibrotic</i> (mg/g)</p> <p>178. <i>Anticancer</i> (mg/g)</p> <p>179. <i>Antidiabetic</i> (mg/g)</p> <p>180. <i>Antihypertensive</i> (mg/g)</p> <p>181. <i>Anticholesterol</i> (mg/g)</p> <p>182. <i>Anticoagulant</i> (mg/g)</</p>	

Roles

u_service_request_use

Done

Category	Custom Applications
----------	---------------------

The text that appears in a tooltip when a user points to this application menu

Hint

Description

