

Open Access

 $\begin{array}{c} \textbf{Ke} \quad \textbf{o}, \textbf{d} : \textbf{I}_{1, 1, 1, 1}, \textbf{i}_{1, 2}, \dots, \textbf{i}_{1, 1}, \textbf{i}_{1, 2}, \textbf{B}_{1, 2}, \textbf{e}_{1, 1}, \textbf{i}_{2}, \dots, \textbf{i}_{1, 1}, \textbf{i}_{1, 2}, \dots, \textbf{i}_{1, 2}$

In, od c ion

$$\begin{split} B_{i_1} &= e_{i_1} - e_{i_2} - e_{i_3} - e_{i_1} - e_{i_1} - e_{i_1} - e_{i_1} - e_{i_1} - e_{i_2} - e_{i_3} - e_{i_1} - e$$

$$\begin{split} H_{1}(t,t) &= \int_{t} (t,t) \left[\int_{$$

High-h o gh c eening

$$\begin{split} H_{j,2} &= e_{1,j,2} + e_{1,1,1,2} + e_{1,1,2} + e_{1,1,2} + e_{1,1,2} + e_{1,1,2} + e_{1,2} + e_{1,2}$$

O gan-on-a-chi em

דיי ביני באלי לא הייד ביני ביני אייד בינ לא הייני ביני B אייד ביני אייד ביני לאייד ביני אייד לא אייד ביני לאייד ביני לאייד ביני אייד ביני אייד ביני אייד ביני לאייד ביני ביני אייד ביני אייד ביני אייד ביני אייד ביני לאייד ביני לאייד ביני לאייד ביני אייד אייד ביני אייד ביני אייד ביני לאייד ביני אייד ביני אייד ביני אייד אייד ביני לאייד ביני לאייד ביני לאייד ביני לאייד ביני אייד אייד ביני לאייד ביני לאייד ביני אייד ביני אייד ביני